



UCG
Univerzitet Crne Gore

BILTEN

ISSN 1800-5101

Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.ac.me>

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 465
Godina : 2019.
Podgorica, 19. jul 2019.

Broj primjeraka : 50

REFERAT

Za izbor u naučno zvanje u oblasti **Geologija**, odnosno užoj naučnoj oblasti Ekonomska geologija, za koji se prijavio kandidat **Dr SLOBODAN RADUSINOVIC**, dipl. inž. geologije, zaposlen u JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica

BIOGRAFIJA

Rođen sam 5. jula 1971. godine u Nikšiću, Republika Crna Gora, gdje sam završio osnovnu školu i, 1989. godine, Prirodno - matematičku gimnaziju, smjer matematika. Redovne studije na Rudarsko - geološkom fakultetu u Beogradu završio sam 1996. godine, Odsek geološki, Smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina.

Doktorske akademske studije trećeg stepena, na studijskom programu Geologija, sam završio i doktorsku disertaciju *Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejlona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora*, odbranio 7. jula 2017. godine, na Rudarsko-geološkom fakultetu, Beograd, Univerziteta u Beogradu, i time stekao naučni naziv *doktora nauka - geo-nauke*. Doktorska disertacija pripada naučnoj oblasti Geologija, odnosno užoj naučnoj oblasti Ekonomska geologija (Studijski program Geologija, modul Ekonomska geologija, Univerzitet u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet). Mentor za izradu doktorske disertacije je bio prof. dr Rade Jelenković, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet, uža naučna oblast Ekonomska geologija.

Na Rudarsko-geološkom fakultetu, Beograd, Univerziteta u Beogradu, 10. jula 2017. godine mi je izdato *Uverenje* o stečenom naučnom nazivu, a 12. septembra 2017. godine i *Diploma* o stečenom naučnom nazivu, broj:7060200.

Rješenje o priznavanju *Uvjerenja o stečenom naučnom stepenu doktora nauka - geo-nauke*, UP I br. 636-1201/2017-2, izdato mi je od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore, 6. juna 2018. godine.

U dosadašnjem radu, kao rukovodilac ili saradnik, angažovan sam na realizaciji više dugoročnih projekata iz oblasti osnovnih, tematskih i detaljnih geoloških istraživanja u Crnoj Gori od kojih izdvajam:

- *Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u boksitima rudnih rejlona Vojnik-Maganik i Prekornica (2012-2016.)*
- *Istraživanje i ekonomski značaj karbonatnih sirovina u području Bjelopavlića (2015-2016.)*
- *KAP Site Feasibility Study- Evaluation of geological data and reporting (2010.)*
- *Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u boksitima ležišta Zagrad (2005-2006.)*
- *Geohemijska karta Crne Gore 1:200000 (2000-2003.)*
- *Karta mineralnih sirovina Crne Gore 1:200000 (2000-2004.)*
- *Metalogenetsko - prognosna karta boksitonošnog područja između Morače i Nikšićkog polja, 1:50000 (1997-2002.)*
- *Geološka studija za potrebe izrade Nacionalne strategije za vanredne situacije u Crnoj Gori (2005.)*
- *Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko-građevinskog kamena u području Bara, Ulcinja i Bojane (2000-2002.)*
- *Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko-građevinskog kamena u području Luštica i Grblja (1997-1999.)*

Autor sam ili koautor osamdeset projekata istraživanja i elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina u Crnoj Gori (1998-2018.).

Rukovodilac sam međunarodnih projekata u Crnoj Gori koje Zavod za geološka istraživanja realizuje kroz različite programe i u okviru različitih oblika saradnje na regionalnom i evropskom nivou:

- *RESEERVE-Mineral potential of the ESEE region, European Commission, [FPA 2016/EIT/EIT Raw Materials], (2018-)*

- *REEBAUX-Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region, European Commission, [FPA 2016/EIT/EIT Raw Materials], (2018-)*
- *SIMONA- Sediment-quality Information, Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management, European Commission, The Danube Transnational Programme, ETC, (2018-)*
- *European Marine Observation and Data Network Geological data - EMODnet Geology 3 Project, EC Service Contract, (2017-)*
- *Production of CORINE Land Cover for the 2018 reference year (CLC2018) for Denmark, Latvia, Switzerland and the West Balkan countries, EEA, (2017-2018.)*
- *Mineral deposits of public importance - MINATURA 2020, Developing a concept for a European minerals deposit framework, Horizon 2020, (2014-2017)*
- *European Marine Observation and Data Network Geological data - EMODnet Geology 2 Project, EC Service Contract, (2014-2016.)*
- *Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - SNAP-SEE, South East Europe Programme (2012-2014.)*
- *Implementation of CLC2012 in the West Balkan Countries, EEA, (2012-2014.)*
- *Harmonized European Land Monitoring - Coordination of national activities for land monitoring, Seventh Framework Programme, (2010-2013.)*
- *Implementation of CLC2006 in the West Balkan Countries, EEA, (2006-2008.)*

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

- *2017 Training Course on Geochemical Mapping and Environmental Geochemical Investigation for Developing Countries, Langfang, China; The "belt and road" international geosciences and mining investment forum China-sco geosciences cooperation and High-Level Seminar on Geosciences Cooperation among SCO Countries, Xi'an, China. (2017)*
- *Seminar on Geo-information Sharing Technology for the Belt and Road Countries, Beijing, China (2017.)*
- *Montenegro Hydrocarbons Training Program for 2017, Training Activity ID No. MNE TA 01-2017. Hydrocarbons Lifecycle. ENI, Hydrocarbons Administration of Montenegro, Budva (2017.)*
- *2016 Seminar on Geological Mineral Resources Administration for Officials from Countries along the "One Belt One Road". Beijing, Shanghang, Zijin and Xiamen; CHINA MINING 2016, Tianjin, China (2016.)*
- *CEI Know-how Exchange Programme (KEP), Central European Initiative, Capacity building and transfer of knowledge for increasing and improving professional skills in the field of secure, clean and efficient energy in Albania, Montenegro and Serbia. Podgorica - Trst, OGS, Trieste and Geological Survey of Montenegro (2014.)*
- *Western Balkans Environmental Programme. Study Tour - Slovak Republic. Slovak experience in environmental management and remediation of priority mine sites. UNDP Montenegro (2009.)*

Kao autor ili koautor objavio sam 38 naučno-stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim naučnim i stručnim časopisima i zbornicima radova sa domaćih i međunarodnih kongresa, konferencija i simpozijuma, a koji se odnose na istraživanje i valorizaciju metaličnih i nemetaličnih mineralnih sirovina, geomorfologiju, geoprostorne podatke, zatim ekološku i pedološku

problematiku. Tehnički sam urednik tri knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, i, od 2012. godine, član Uređivačkog odbora i glavni urednik Geološkog glasnika, časopisa koji izdaje Zavod za geološka istraživanja.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Zaposlen sam u JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica od 1997. godine, gdje od 2000. godine, nakon polaganja Stručnog državnog ispita u Ministarstvu privrede Crne Gore, radim kao samostalni geolog – projektant na kompleksnim geološkim istraživanjima mineralnih resursa. Od posebnog značaja za moj naučno i stručni rad su geološko-ekonomska, mineraloška i geohemijska istraživanja ležišta boksita i asocijacije elemenata rijetkih zemalja koji su za njih prostorno i genetski vezani.

Uz projektantske poslove od 2003. do 2009. godine obavljao sam i poslove Rukovodiloca Sektora za regionalnu geologiju, mineralne sirovine i koncesije za mineralne sirovine.

Godine 2009. imenovan sam za vršioca dužnosti direktora Zavoda za geološka istraživanja i te poslove sam obavljao do 2010. godina.

Zamjenik sam direktora Zavoda za geološka istraživanja od 2010. godine.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI

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

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

Kategorija	Naziv grupe rezultata	Oznaka	Vrsta rezultata	Broj poena
N 2	Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi	N 2.1	Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja 1. Reimann, C., Demetriades, A., Birke, M., Filzmoser, P., O'Connor, P., Halamic, J., Ladenberger, A., The GEMAS Project Team: Akinfiev, G., Albanese, S., Amashukeli, Y., Andersson, Arnoldussen, A., Artamonov, Y., Audion, A. S., M., Baritz, Barker, K., R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Belougushev, V., Birke, M., Bitz, I., Branellec, M., Campesino, M., Cicchella, D., Chamorro, M., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E.,	0,02 A.

Izdvajam sledeće ključne naučne i stručne kvalifikacije:

- Projektovanje i realizacija projekata geoloških istraživanja;
- Učešće u realizaciji projekata geoloških istraživanja u svojstvu saradnika za oblast istraživanja ležišta mineralnih sirovina;
- Rukovođenje međunarodnim projektima u oblasti istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina u Crnoj Gori, mineralne politike i upravljanja mineralnim resursima i drugim oblastima;
- Izrada i publikovanje naučnih i stručnih radova;
- Rukovođenje u matičnoj instituciji;
- Saradnja sa drugim institucijama, organima Vlade Republike Crne Gore, ministarstvima i agencijama na polju istraživanja i valorizacije mineralnih resursa, prostornog planiranja i zaštite životne sredine.

Član sam Crnogorskog geološkog društva i njegov predsjednik od 2011. godine. Imenovan sam za člana Jedinice za procjenu projekata Ministarstva ekonomije u Vladi Crne Gore (2008-2010.), člana Stućnih državnih komisija za ovjeru rezervi mineralnih sirovina (2005-), člana Radne grupe za pripremu pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji za pregovaračko poglavlje 27 – Životna sredina (2013-), kao i člana Odbora za geologiju i geografiju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (2014-).

			<p>Dohrmann, R., Dobek, P., Dokic, B., Dominguez, M., Duris, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eilu, P., Eklund, M., Ernstsens, V., Fabian, C., Fibiger, C., Flem, B., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Garsia Cortes, A., Gallagher, V., Geichenko, M., Gilucis, A., Gliwicz, T., Godbersen, L., Goldmann, A., Gonzales, M., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gudmundsson, L., Guignat, J., J., Klos, A., Haas, H., Harazim, R., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Holak, J., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Jaganjac, N., Jahne, F., Janik, L., Jankauskas, A., Jartun, M., Jarva, J., Jegou, J. P., Jensen, H., Jordan, G., Jovanovic, M., Kaminari, M., Kamphuis, C., Kaszycki, P., Keilert, B., Kirby, Kivisilla, J., J., Klos, V., Korte, F., Kriete, C., Krone, F., Kwecko, P., Kuti, L., Lax, K., Lima, A., Locutura, J., Longin, G., Lucivjansky, P., Mann, A., Machaeras, D., Mackovych, D., Mairtin, F. N., Maksymenko, O., B. I. Malyuk, Maquil, R., Mariano Martinez, J., McDonnell, P., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Melleton, A. J., Meuli, R.G., Mol, G., Morris, G., Negrel, P., Nikolic, D., Nortdomme, A., Olmanns, H., Oorts, K., Ottesen, R.T., Palvadeau, E., Pasieczna, A., Petersell, V., Pfeleiderer, S., Ponavic, M., Pöpel, L., Pramuka, S., Prazeres, C., Prince, P., Putys, P., Radusinović, S., Rauch, U., Reitner, H., Requard, D., Sadeghi, M., Salpeteur, I., Samardzic, N., Scanlon, Sefcik, P., Sellersjo, E., R., Schedl, A., Scheib, A., Schoeters, I., Schwab, P., Schwenger, D., Sellersjo, E., Slaninka, I., Skopljak, F., Soriano-Disla, J.M., Sorsa, A., Stafilov, T., Strutt, M., Svrkota, R., Szyborska-Kaszycka, J., Tarvainen, T., Tiarks, H., Trendavilov, V., Turner, N., Uhlback, J., Utermann, J., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojevic, Volden, T., Wargenau, E., Zizek, D., D., Zomeni, Z. (2014): Distribution of elements/parameters in agricultural and grazing land soil of Europe. Chapter 11. In: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P., O'Connor, P. (Eds.), Chemistry of Europe's Agricultural Soils. Part A: Methodology and Interpretation of the GEMAS Data Set. - Geol. Jb. B 102: Schweizerbart, Hannover, ISBN 978-3-510-96846-6 pp. 103-474. (https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510968466)</p>	
N 2	Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi	N 2.4	<p>Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja</p> <p>2. Pajović, M., Radusinović, S. (2010): Mineralne sirovine Crne Gore; Crna Gora u XXI stoljeću u eri kompetitivnosti, Životna sredina i održivi razvoj, Posebna izdanja Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, ISBN 978-86-7215-244-9, COBISS.CG-ID 16194320, Knj. 73, Sv. 2, Podgorica, 2010, str. 237-282. (https://www.canu.me/izdanja/posebna-izdanja-monografije-i-studije)</p> <p>3. Spalević, V., Čurović, M., Povilaitis, A., Radusinović, S. (2003): The Estimate of Maximum Outflow and Soil Erosion Intensity in the Biogradska River Basin; Biodiversity of the Biogradska gora National park, Monographs, Volume I, № 1, 2003; Editors: Pešić, V., Karaman, G., Spalević, V., Jovović, Z., Langurov, M., Odsjek za biologiju PMF-a, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, pp. 1-13. (https://www.researchgate.net/publication/236348174_The_Estimate_of_Maximum_Outflow_and_Soil_Erosion_Intensity_in_the_Biogradska_River_Basin)</p>	<p>3,00</p> <p>1,00</p>
N 3	Stručne monografije i knjige	N 3.3	<p>Stručna monografija izdata kod nas</p> <p>4. Pajović, M., Mirković, M., Svrkota, R., Ilić, D., Radusinović, S. (2017): Geologija boksitonsnog rejlona Vojnik-Maganik (Crna Gora). Posebna izdanja Geološkog glasnika, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore i Inženjerska komora Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XXI, 339 pp. (http://www.ingkomora.me/ikcg_sajt/site_cg/public/index/artikli?id=3298; https://geozavod.co.me/publikacije/)</p>	<p>B.</p> <p>0,50</p>
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.1	<p>Rad u vodećem međunarodnom časopisu</p> <p>5. Radusinović, S., Jelenković R., Pačevski A., Simić V., Božović D., Holclajtner-Antunović I., Životić D. (2017): Content and mode of occurrences of rare earth elements in the Zagrad karstic bauxite deposit (Nikšić area, Montenegro). Ore Geology Reviews, 80, 406-428. Geology (2/47); IF₂₀₁₅ - 3.819, ISSN: 0169-1368, Publisher: Elsevier, (http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2016.05.026)</p> <p>6. Ladenberger, A., Demetriades, A., Reimann, C., Birke, M., Sadeghi, M., Uhlback, J., Andersson, M., Jonsson, E., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., Négre, P., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfeleiderer, S., Poñavić, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Svrkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2015): Geochemical fingerprinting and sources discrimination in soils and sediments at continental scale. Journal of Geochemical Exploration, volume 154 issue, pp. 61-80. (http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2014.11.020)</p>	<p>C.</p> <p>4,00</p> <p>0,05</p>

			<p>7. Albanese, S., Sadeghi, M., Lima, A., Cicchella, D., Dinelli, E., Valera, P., Falconi, M., Demetriades, A., De Vivo, B., The GEMAS Project Team: <i>Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Birke, M., De Vos, W., Duris, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamic, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Klos, V., Krone, F., Kwecko, P., Kuti, L., Ladenberger, A., Locutura, J., Lucivjansky, P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., Negrel, P., O'Connor, P., Oorts, K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, V., Pfliederer, S., Ponavic, M., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Reimann, C., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A., Schoeters, I., Sellersjo, E., Slaninka, I., Soriano-Disla, J.M., Sorsa, A., Svrkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Verougstraete, V., Vidojevic, D., Zomeni, Z.</i> (2015): GEMAS: Cobalt, Cr, Cu and Ni distribution in agricultural and grazing land soil of Europe. <i>Journal of Geochemical Exploration</i>, volume 154 issue, pp. 81 - 93. http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2015.01.004</p>	0,05
			<p>8. Négrel, P., Sadeghi, M., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., The GEMAS Project Team: <i>Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfliederer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčík, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Svrkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojevič, D., Zissimos A. and Zomeni Z.</i> (2015): Geochemical fingerprinting and sources discrimination in soils and sediments at continental scale. <i>Chemical Geology</i>, 396, pp. 1-15. http://dx.doi.org/10.1016/j.chemgeo.2014.12.004</p>	0,05
			<p>9. Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: <i>Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfliederer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčík, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Svrkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojevič, D., Zissimos A. and Zomeni Z.</i> (2018): Distribution of Rb, Ga and Cs in agricultural land soils at European continental scale (GEMAS): Implications for weathering conditions and provenance. <i>Chemical Geology</i> 479, pp. 188–203. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2018.01.009</p>	0,05
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.2	<p>Rad u međunarodnom časopisu</p> <p>10. Božović, D., Simić, V., Radulović, D., Abramović, F.B., Radusinović S. (2016): Carbonate filler resources of the Bjelopavlići area, Montenegro. <i>Hem. Ind.</i> 70 (5) 493–500. DOI:10.2298/HEMIND150325054B. IF₂₀₁₅ – 0.437, ISSN 0367-598X (online). Publisher: Hemijska Industrija. UDC 552.541(497.16):66:550.4. http://www.ache.org.rs/HI/</p> <p>11. Amaury, F., Lenaerts, T., Radusinović, S., Spalević, V., Nyssen, J. (2016): The regional geomorphology of Montenegro mapped using Land Surface Parameters, <i>Zeitschrift für Geomorphologie/Annals of Geomorphology</i>, Vol. 60/1, pp. 21-34; DOI: 10.1127/zfg/2016/0221. IF₂₀₁₅ - 1.103. ISSN: 0372-8854, e-ISSN: 1864-1687, Publisher: Schweizerbart science publisher, http://www.schweizerbart.de/papers/zfg/detail/60/85507</p> <p>12. Mann, A., Reimann, C., de Caritat, P., Turner, N., Birke, M. & GEMAS Project Team: <i>Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Fabian, K., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Ladenberger, A., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych,</i></p>	D. 0,75 1,00 0,03

			<p>prirodnih nauka, Knjiga 16, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2012, ISBN 978-86-7215-308-8, COBISS.CG-ID 21364496, str. 125-142. (https://www.canu.me/izdanja/zbornici-radova-sa-naucnih-skupova)</p> <p>23. Ilić, D., Radusinović, S. (2005): Gornjokredni debriti i turbiditi Jadranske karbonatne platforme u okolini Bara (Crna Gora); Zbornik radova sa 14. Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005, str. 89-94. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>24. Pajović M., Radusinović, S. (2005): Geneza bijelih (donjokrednih) boksita; Zbornik radova sa 14. Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005, str. 469-476. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>25. Pajović, M., Radusinović, S., Božović, D. (2005): Karst and Bauxites; Proceedings of the International Conference and field seminars: Wather Resources & Enviromental problem in Karst, Belgrade and Kotor, 2005, ISBN 86-7352-114-0, COBISS.SR-ID 124885260, pp. 763-770.</p>	<p>1,00</p> <p>1,00</p> <p>0,50</p>
N 5	Radovi na naučnim skupovima, i učešće na konkursima i izložbama	N 5.4	<p>Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u izvodu</p> <p>26. Radusinović, S. (2018): Elementi rijetkih zemalja u jurskim karstnim boksitima Crne Gore/Rare Earth Elements in Jurassic Karstic Bauxites of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str. /pp. 309-314. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>27. Božović, D., Radusinović, S., Simić, V. (2018): Karbonatne mineralne sirovine Crne Gore/Carbonate Mineral Raw Materials of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str./pp. 263-268. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>28. Radusinović, S. (2018): Mineral resources of Montenegro/Mineralni viri Črne Gore. 5. Slovenski Geološki Kongres Velenje, 3.–5. 10. 2018. Zbornik povzetkov/Book of abstracts. Izdajatelj in založnik/Issued and published by: Geološki zavod Slovenije, Ljubljana. Abs., p. 76. COBISS.SI-ID=296442112; ISBN 978-961-6498-61-6 (http://www.geo-zs.si/PDF/Monografije/5SGK/5SGK_knjiga_povzetkov.pdf)</p> <p>29. Pantaloni, M., Celarc, B., Marku, S., Miko, S., Radusinovic, S., Vučić, Lj. (2018): The pre-Pliocene geological map of the Adriatic Sea. Conference paper, Abstract book, Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, Italy. Società Geologica Italiana, Roma 2018, Abs., p.126. https://doi.org/10.3301/ABSGI/2018.02 (https://www.socgeol.it/318n1287/congresso-congiunto-sgi-simp-2018-geosciences-for-the-environment-natural-hazards-and-cultural-heritage.html)</p> <p>30. Pajović, M., Radusinović S., Svrkota, R., Ilic, D.(2004): Differences in geochemical composition of redeposited and primry Karstic Bauxites; 32nd International Geological Congress, 2004, Florance, Italy, Abs. Vol., pt. 1, abs. 136-29, p. 623. (https://iugs.org/32igc/)</p> <p>31. Jović, V., Radusinović, S. (2010): Rare erth elements in karstic bauxites of Zagrad (Niksicka Zupa, Montenegro); Zbornik radova sa 15. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010, ISBN 978-86-86053-08-4, COBISS.SR-ID 175362060, Abs. str. 39. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>32. Radusinović, S., Božović, D., Jovanović, B., Čović, R., Asanović, D. (2014): Aggregates in Montenegro – legislation, geological resources, production and planning. Žibret, G., Eds.: International Conference on Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - contri-butions to the EU minerals policy framework, conference proceedings. Slovenia, Bled, 22-24 October 2014, SNAP-SEE project. doi: 10.5474/snapsee-proc. pp. 46-47. (http://www.snapsee.eu)</p> <p>33. Radusinović, S., Jovanović, B., Radošević, I., Božović, D. (2014): Stakeholder consultation in Montenegro. Žibret, G., Eds.: International Conference on Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - contri-butions to the EU minerals policy framework, conference proceedings. Slovenia, Bled, 22-24 October 2014, SNAP-SEE project. doi: 10.5474/snapsee-proc.pp. 89-90. (http://www.snapsee.eu)</p>	<p>0,50</p> <p>0,25</p> <p>0,50</p> <p>0,10</p> <p>0,15</p> <p>0,50</p> <p>0,50</p> <p>0,50</p>
N 9	Učešće u naučnim projektima	N 9.2	<p>Učešće u međunarodnom naučnom projektu</p> <p><i>Rukovodilac istraživačkih timova iz Crne Gore na više međunarodnih projekata u okviru različitih programa i oblika saradnje na regionalnom i evropskom nivou:</i></p>	

		<p>34. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2014-2017. Naziv projekta: <i>Mineral deposits of public importance – MINATURA 2020, Developing a concept for a European minerals deposit framework, Horizon 2020.</i> Institucija/program: HORIZON 2020 – THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION (2014-2020), European Commission, No. 642139. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, MinPol - Agency for International Minerals Policy, Dr Günter Tiess. (http://minatura2020.eu)</p> <p>35. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2010-2013. Naziv projekta: <i>Harmonized European Land Monitoring - Coordination of national activities for land monitoring, Steering national, sub-national and regional land cover mapping in Europe.</i> Institucija/program: European Commission, DG Enterprise and Industry, SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME THEME SPA.2010.1.1-06, Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Extended Consortium. Rukovodilac projekta: Environment Agency Austria, Dr. Herbert Haubold. Publication: <i>Harmonised European Land Monitoring – HELM, Findings and Recommendations of the HELM Project;</i> (http://www.umweltbundesamt.at/en_helm/)</p> <p>36. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2008-2013. Naziv projekta: <i>The GEMAS project - Geochemical Mapping of Agricultural and Grazing land Soil.</i> Institucija/program: 33 EUROPEAN COUNTRIES. COOPERATION PROJECT BETWEEN EUROGEOSURVEYS THROUGH ITS GEOCHEMICAL EXPERT GROUP. AND EUROMETAUX, THE EUROPEAN ASSOCIATION OF METALS. Pozicija: Sampling and Interpretation of results for Montenegro, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: EuroGeoSurveys. <i>Geochemical Expert Group:</i> Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P. & O'Connor, P. (http://www.eurogeosurveys.org/projects/gemas/;http://gemas.geolba.ac.at/;http://gemas.geolba.ac.at/Group_GEMAS.htm)</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>
		<p>Učesće u ostalim međunarodnim naučno-stučnim projektima</p> <p>Rukovodilac istraživačkih timova iz Crne Gore na više međunarodnih projekata u okviru različitih programa i oblika saradnje na regionalnom i evropskom nivou:</p> <p>37. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2006-2008. Naziv projekta: <i>Implementation of CLC2006 in the West Balkan Countries.</i> Institucija/program: European Commission, European Environmental Agency, ETC/TE, CLC TT. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: European Environmental Agency, ETC/TE, CLC TT. (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover)</p> <p>38. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2014-2015. Naziv projekta: <i>"Implementation of CLC2012 in West Balkan Countries", Service Contract No.3437/B2014/R0-IPA2014/EEA.5578, Sub-contract No.C0101/004, GIO Land Monitoring 2011 – 2013 in the, framework of regulation (EU) No 911/2010, Pan-EU Component.</i> Institucija/program: European Commission, European Environmental Agency, ETC/SIA, CLC TT. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: European Environmental Agency, ETC/SIA, CLC TT. (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover)</p> <p>39. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2017-2018. Naziv projekta: <i>Production of CORINE Land Cover for the 2018 reference year (CLC2018) for Denmark, Latvia, Switzerland and the West Balkan countries, EEA/IDM/R0/17/009, Service contract for the Copernicus Land monitoring services; Partnership Reference No.: 0009 / 2018 (to be quoted on all correspondence) based on EEA service contract 3436/R0-Copernicus/EEA.57211.</i> Institucija/program: European Commission, European Environmental Agency, ETC/SIA, CLC TT. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro., Rukovodilac projekta: European Environmental Agency, Space4environment sàrl, ETC/TE, CLC TT. (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover)</p> <p>40. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2006-2008. Naziv projekta: <i>Implementation of CLC2006 in the West Balkan Countries.</i> Institucija/program: European Commission, European Environmental Agency, ETC/TE, CLC TT. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: European Environmental Agency, ETC/TE, CLC TT. (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover)</p> <p>41. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2014-2015. Naziv projekta: <i>"Implementation of CLC2012 in West Balkan Countries", Service Contract No.3437/B2014/R0-IPA2014/EEA.5578, Sub-contract No.C0101/004, GIO Land Monitoring 2011 – 2013 in the, framework of regulation (EU) No 911/2010, Pan-EU Component.</i> Institucija/program: European Commission, European Environmental Agency, ETC/SIA, CLC TT. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: European Environmental Agency, ETC/SIA, CLC TT. (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover)</p> <p>42. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2017-2018. Naziv projekta: <i>Production of CORINE Land Cover for the 2018 reference year (CLC2018) for Denmark, Latvia, Switzerland and the West Balkan countries, EEA/IDM/R0/17/009, Service contract for the Copernicus Land monitoring services; Partnership Reference No.: 0009 / 2018 (to be quoted on all correspondence) based on EEA</i></p>	

		<p>service contract 3436/R0-Copernicus/EEA.57211. Institucija/program: European Commission, European Environmental Agency, ETC/SIA, CLC TT. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro., Rukovodilac projekta: European Environmental Agency, Space4environment sàrl, ETC/TE, CLC TT. (https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover)</p> <p>43. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2012-2014. Naziv projekta: Sustainable Aggregates Planning in South East Europe – SNAP-SEE, South East Europe Programme, SEE/D/0167/2.4/X. Institucija/program: European Commission, South East Europe Transnational Cooperation Programme (SEE). Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead Partner, Montanuniversität Leoben, Dr Günter Tiess. (Publication: Toolbox for Agregates Planning; http://www.snapsee.eu/)</p> <p>44. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2014-2016. Naziv projekta: European Marine Observation and Data Network Geological data – EMODnet Geology 2 Project. Institucija/program: European Commission, Service Contract No. MARE/2012/10. EASME – Executive Agency for SMEs by European Commission. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: The coordinator, Natural Environment Research Council: British Geological Survey, Alan Stevenson. (http://www.emodnet-geology.eu/)</p>	
		<p>45. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2017-2019. Naziv projekta: European Marine Observation and Data Network Geological data – EMODnet Geology. Institucija/program: European Commission, Service Contract for EASME/EMFF/2016/1.3.1.2 - Lot 1/SI2.750862 /Project: "Operation, development and maintenance of a European Marine Observation and Data Network", EMODnet 3. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: The coordinator, Natural Environment Research Council: Geological Survey of Finland, Dr Henry Vallius. (http://www.emodnet-geology.eu/)</p> <p>46. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2018-2021. Naziv projekta: SIMONA- Sediment-quality Information. Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management. Institucija/program: European Commission. The Danube Transnational Programme, European Territorial Cooperation (ETC), No. DTP2-093-2.1-SIMONA. Pozicija: Team member for Montenegro and Project Steering Committee member, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: Lead partner, Geological Survey of Slovenia, Dr Jasna Alijagić. (http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/simona/; http://www.project-simona-bg.eu/)</p> <p>47. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2018-2021. Naziv projekta: RESEERVE-Mineral potential of the ESEE region. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION, FRAMEWORK PARTNERSHIP AGREEMENT NO. [FPA 2016/EIT/EIT RAW MATERIALS], PROJECT AGREEMENT NO <17029>, EIT RawMaterials GmbH. Pozicija: Project manager for Montenegro and Project Steering Committee member, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, Geological Survey of Slovenia, Dr Duška Rokavec. (https://eitrawmaterials.eu/project/reseerve/; http://www.geozs.si/index.php/en/?option=com_content&view=article&id=374)</p> <p>48. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2018-2021. Naziv projekta: REEBAUX-Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION, FRAMEWORK PARTNERSHIP AGREEMENT NO. [FPA 2016/EIT/EIT RAW MATERIALS], PROJECT AGREEMENT NO <17089>, EIT RawMaterials GmbH. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Task partner. Rukovodilac projekta: Lead partner-Coordinator for task partners, University of Zagreb - Faculty of Science (UNIZG - PMF), Dr Nenad Tomašić. (https://eitrawmaterials.eu/project/reebaux/; http://reebaux.gfz.hr/)</p>	

		<p>Učesnik programa u okviru međunarodne saradnje:</p> <p>49. Western Balkans Environmental Programme. Study Tour – Slovak Republic. Slovak experience in environmental management and remediation of priority mine sites. UNDP Montenegro (Oct., 2009). Slobodan Radusinović, Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. (https://issuu.com/un_montenegro/docs/western_balkans_environmental_progr)</p> <p>50. CEI Know-how Exchange Programme (KEP), Central European Initiative, Capacity building and transfer of knowledge for increasing and improving professional skills in the field of secure, clean and efficient energy in Albania, Montenegro and Serbia. Podgorica - Trst, Presentation "Geological Survey of Montenegro", (Oct., 2014). Slobodan Radusinović-rukovodilac tima Zavoda za geološka istraživanja, Podgorica, Veselin Blečić, Vasilije Abramović, Ivan Danilović.(https://www.cei.int/news/5235/kep-italy-capacity-building-workshops-on-clean-energy-successfully-held-in-albania-montenegro-and)</p> <p>51. 2016 Seminar on Geological Mineral Resources Administration for Officials from Countries along the "One Belt One Road". Beijing, Shanghang, Zijin and Xiamen; CHINA MINING 2016, Tianjin, China, Presentations: "Geological Survey of Montenegro" and "Mineral resources and mining production in Montenegro" (Sept., 2016). Slobodan Radusinović-rukovodilac tima Zavoda za geološka istraživanja, Podgorica, Vasilije Abramović. (http://www.cgs.gov.cn/ddzt/kydh/2016kydh/gjhzcgxz/201609/P020160924527315207785.pdf; http://www.chinaminingtj.org/en/xwzx/news-photos/5356-tpxw-cm2016)</p> <p>52. Montenegro Hydrocarbons Training Program for 2017, Training Activity ID No. MNE TA 01-2017. Hydrocarbons Lifecycle. ENI, Hydrocarbons Administration of Montenegro, Budva (March, 2017.) Slobodan Radusinović i Neda Dević, Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. (http://www.mha.gov.me/naslovna)</p> <p>53. Seminar on Geo-information Sharing Technology for the Belt and Road Countries, Beijing, China. Presentation: "The current state of geo-information in Montenegro" (May, 2017.) Slobodan Radusinović-rukovodilac tima Zavoda za geološka istraživanja, Podgorica, Vasilije Abramović. (http://219.144.130.58/bigdata_conference/ppt/THE%20CURRENT%20STATE%20OF%20GEO-INFORMATION%20.pdf)</p> <p>54. ProGEO-WG-1 Workshop of Global Geoparks in South Eastern Europe; Municipal Museum, Idrija, Slovenia (Jul, 2017.). Presentation: "Current situation of Geoparks in Montenegro". UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe (Venecija Italija) i Geopark Idrija; Zavod za geološka istraživanja Crne Gore i Univerzitet Crne Gore- Institut za geografiju Filozofskog fakultet Nikšić; Učešće po pozivu - Gojko R. Nikolić, Slobodan Radusinović (https://en.unesco.org/events/workshop-global-geoparks-south-eastern-europe; http://www.geopark-idrija.si/en/novica/363/workshop-of-global-geoparks-in-south-eastern-europe/)</p> <p>55. 2017 Training Course on Geochemical Mapping and Environmental Geochemical Investigation for Developing Countries, Langfang, China; The "belt and road" international geosciences and mining investment forum China-sco geosciences cooperation and High-Level Seminar on Geosciences Cooperation among SCO Countries, Round-table Conference, Xi'an, China. Presentations: "Geology and Mineral resources in Montenegro" and "Prospect for the international cooperation between Montenegro and China";(Sept., 2017.). Slobodan Radusinović -rukovodilac tima Zavoda za geološka istraživanja, Podgorica, Vasilije Abramović, Ivan Danilović.</p>	
--	--	---	--

		<p>Učešće u realizaciji naučno-istraživačkih projekata u Crnoj Gori. Rukovodilac ili saradnik, angažovan u realizaciji više dugoročnih naučno-stručnih projekata iz oblasti osnovnih, tematskih i detaljnih geoloških istraživanja u Crnoj Gori, realizovanih kroz Programe geoloških istraživanja od interesa za Crnu Goru:</p> <p>56. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 1997-2002. Naziv projekta: Metalogenetsko–prognozna karta boksitonoznog područja između Morače i Nikšićkog polja, 1:50.000. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, geohemijska i mineraloška ispitivanja, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta: Dr Marko Pajović, dipl. inž. geologije</p> <p>57. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 1997-1999. Naziv projekta: Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko–građevinskog kamena u području Luštice i Grblja i u području Bara, Ulcinja i Bojane. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta: Mr Dragan Ilić, dipl. inž. geologije</p> <p>58. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2000-2003. Naziv projekta: Geohemijska karta Crne Gore, 1:200.000. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Stručni saradnik, geohemijsko kartiranje, oprobavanje i interpretacija rezultata geohemijskih ispitivanja potočnih sedimentnih zemljišta i matičnih stijena. Rukovodilac projekta: Sci. Mileta Dubak, dipl. inž. geologije</p> <p>59. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2000-2004. Naziv projekta: Karta mineralnih sirovina Crne Gore, 1:200.000. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Stručni saradnik, izrada i digitalizacija karte, obrada pojedinih poglavlja u tumaču. Rukovodilac projekta: Ranko Svrkota, dipl. inž. geologije</p> <p>60. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2000-2002. Naziv projekta: Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko–građevinskog kamena u području Bara, Ulcinja i Bojane. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta: Mr Dragan Ilić, dipl. inž. geologije</p> <p>61. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2003-2005. Naziv projekta: Rudno-formaciona analiza karbonatnih sedimenata zapadnog oboda Zetske ravnice. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta: Mr Dragan Ilić, dipl. inž. geologije</p> <p>62. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2005-2006. Naziv projekta: Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u ležištu crvenih boksita Zagrad, Nikšićka Župa. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica i SANU, Beograd. Pozicija: Projektant i rukovodilac realizacije projekta. Rukovodilac projekta: Slobodan Radusinović, dipl. inž. geologije</p> <p>63. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2015-2016. Naziv projekta: Istraživanje i ekonomski značaj karbonatnih sirovina u području Bjelopavlića. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta: Dr Darko Božović, dipl. inž. geologije</p> <p>64. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2012-2016. Naziv projekta: Istraživanja elemenata rijetkih zemalja u ležištima crvenih boksita rudnog rejonu Vojnik-Maganik i rudnog rejonu Prekornica. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Odgovorni rukovodilac. Rukovodilac projekta: Slobodan Radusinović, dipl. inž. geologije</p> <p>65. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2005-2009. Naziv projekta: Izrada koncesionih elaborata za različite vrste čvrstih mineralnih sirovina u Crnoj Gori. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Fond stručne dokumentacije. Pozicija: Odgovorni rukovodilac. Rukovodilac projekta: Slobodan Radusinović, dipl. inž. geologije</p> <p>66. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 1998-2018. Naziv projekata: Projekovanje osnovnih i detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina, izvođenje geoloških istraživanja i izrada elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina u Crnoj Gori; Autor ili koautor osamdeset (80) projekata istraživanja, izvještaja o izvršenim istraživanjima, elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina i studija u Crnoj Gori. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Fond stručne dokumentacije.</p>	
--	--	--	--

		<p>Učešće u realizaciji naučno-istraživačkih projekata u Crnoj Gori. <i>Ostalo:</i></p> <p>67. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2005. Naziv projekta: Nacionalna strategija za vanredne situacije u Crnoj Gori. Institucija: Ministarstvo unutrašnjih poslova Crne Gore, Sektor za vanredne situacije. Pozicija: Član Ekspertske grupe; Autor geološke studije - Geološki hazardi. Rukovodilac projekta: Mr Zoran Begović. (http://www.seecimateforum.org/upload/document/national_strategy_for_emergencis.pdf)</p> <p>68. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2010-2011. Naziv projekta: Lake Skadar-Shkoder Integrated Ecosystem Management Project TA for Development of KAP site Feasibility Study. Institucija: Ministry of Spatial Planning and Environment, Montenegro. Consultant: SWECO International AB, Sweden (lead); REC, GSM (JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica) and CETI, Montenegro, (Associates). Pozicija: Rukovodilac istraživanja za: Dumpsite and subsoil investigations- drilling/excavation, sampling and assessment of geological samples in the Project area of the waste and the sub-strata- Evaluation of geological data and reporting. Rukovodilac projekta: Per Olof Seman, Team Leader, SWECO International AB, Sweden.</p> <p>69. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2018. Naziv projekta: Strategija za smanjenje rizika od katastrofa sa akcionim planom za sprovođenje strategije za period 2018 - 2023. godina. Institucija: Ministarstvo unutrašnjih poslova Crne Gore, Direktorat za vanredne situacije. Pozicija: Član Radne grupe; Autor geološke studije. Rukovodilac projekta: Mirsad Mulić, Ljuban Tmušić. (http://www.gsv.gov.me/biblioteka/strategije?query=rizik&sortDirection=desc)</p>	
		<p>Organizacija stručnih ekurzija u Crnoj Gori:</p> <p>70. Stručna geološka ekurzija kroz Crnu Goru (16-20. avgust 2010.), 12 učesnika iz Geološkog zavod Austrije i Univerziteta u Beču. Institucija domaćin: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Slobodan Radusinović-organizator ekurzije.</p> <p>71. Geološka ekurzija kroz Crnu Goru (maj-jun 2013.), 57 učesnika iz hrvatskih geoloških institucija (Hrvatsko geološko društvo, Hrvatski geološki institut, INA...). Institucija domaćin: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Slobodan Radusinović-organizator ekurzije. Vodič ekurzije kroz Crnu Goru, 30. maj – 02. jun 2013. godine, Autori: Slobodan Radusinović, Damjan Čađenović, Neda Dević, Marko Pajović, Fond stručne dokumentacije Zavoda za geološka istraživanja (http://www.hgi-cgs.hr/ekurzija_crna_gora.html)</p> <p>Članstvo u naučnim i stručnim tijelima i komisijama u Crnoj Gori:</p> <p>72. (2014-): Član Odbora za geologiju i geografiju Crnogorske Akademije Nauka i umjetnosti CANU Podgorica; Podgorica; Odluka Predsjedništva CANU, broj 02-372, od 27.marta 2014. godine, (https://www.canu.me/organizacija/Odbor-za-geologiju-i-geografiju)</p> <p>73. (1997-): Član crnogorskog geološkog društva i njegov predsjednik od 2011, godine; Podgorica; Zapisnik sa sjednice Skupštine CGD, br. 01-2/2011 od 10. marta 2011. godine; Rješenje MUP-a, br. 05-006/11-19645/1 od 8. novembra 2011. godine</p> <p>74. (2008-2010): Član Jedinice za procjenu projekata Ministarstva ekonomije u Vladi Crne Gore</p> <p>75. (2005-): Član Stručnih državnih komisija za ovjeru rezervi mineralnih sirovina, Po pojedinačnim Rješenjima Ministarstva ekonomije.</p> <p>76. (2013-): Član Radne grupe za pripremu pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji za pregovaračko poglavlje 27 – Životna sredina, Odluka Vlade Crne Gore broj: 06-38/5, Podgorica, 17. januara 2013. godine</p> <p>77. (2018-): Član Komisije za polaganje stručnih ispita iz oblasti geologije, Rješenje Ministarstva ekonomije broj 970-105/2018-1 od 15.marta 2018. godine</p>	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

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

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Slobodan Radusinović je visoko obrazovanje stekao 1996. godine na Rudarsko-geološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu - Smer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina. Dana 7. jula 2017. godine na istom Fakultetu je odbranio doktorsku disertaciju sa naslovom „Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejlona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora“, čime je stekao naučni stepen *doktor geo-nauka*. Stečene diplome sa osnovnih i doktorskih studija pripadaju naučnoj oblasti Geologija, užoj naučnoj oblasti Ekonomska geologija.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu uvida u priloženu Klasifikacionu bibliografiju kandidata dr Slobodana Radusinovića, može se zaključiti se da je njegov naučno-istraživački rad prvenstveno vezan za oblast Ekonomske geologije - domen istraživanja i valorizacije metaličnih i nemetaličnih mineralnih sirovina, ali i za srodne oblasti: geomorfologija, geoprostorni podaci, ekološka i pedološka istraživanja.

Dr Slobodan Radusinović je samostalno i u koautorstvu publikovao 36 naučno-stručnih radova u časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja, i u zbornicima radova sa više kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je i tehnički urednik tri knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2012. godine je glavni urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore.

Jedan od naročito značajnih radova dr Slobodana Radusinovića čiji je i prvi autor, publikovan je u časopisu sa SCI liste (*Ore Geology Reviews*: Faktor uticaja: 4; Izdavač: *Elsevier*). Kandidat je u pomenutom radu na osnovi rezultata sopstvenih istraživanja prikazao podatke o distribuciji elemenata rijetkih zemalja i način njihovog pojavljivanja u ležištu karstnih boksita „Zagrad“ kod Nikšića (u klasifikacionoj bibliografiji pod red. br. 5). Ovaj rad nailazi na interesovanje brojnih stranih istraživača o čemu svedoči broj od 11 citata u poslednje dve godine.

Od drugih, posebno značajnih publikacija koje na pravi način oslikavaju naučnu aktivnost kandidata treba pomenuti rad u iranskom časopisu o naukama o Zemlji (red. br. 12) u kome je prikazana originalna metodika izrade metalogenetsko-prognozne karte crvenih karstnih boksita područja Župe Nikšićke, kao i kolektivnu monografiju pod nazivom „Geologija boksitonskog rejlona Vojnik-Maganik (Crna Gora)“ (red. br. 4) u kojoj su detaljno prikazane geološke karakteristike ležišta karstnih boksita planinskog područja centralne Crne Gore – na prostoru od Vojnika do Maganika.

Osim pomenutih radova, kandidat Slobodan Radusinović je samostalno ili kao koautor publikovao i brojne druge koji su takođe veoma značajni za domaću i međunarodnu naučno-stručnu javnost. Analizom navedenih radova, kao i pregledom svih drugih zakonom propisanih uslova može se zaključiti dr Slobodan Radusinović ispunjava sve uslove propisane za izbor u naučno zvanje *naučni saradnik*.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Slobodan Radusinović je vodeći geolog Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore. U okviru redovnih profesionalnih dužnosti aktivno učestvuje u obuci stručnog kadra Zavoda i diplomirane inženjere geologije obučava za rad u svim stadijumima istraživanja i ocene ležišta mineralnih sirovina, izradi stručne dokumentacije i drugim aktivnostima. U proteklom periodu je bio mentor više stručnih radova iz oblasti Ekonomske geologije i član komisije za polaganje stručnih ispita (2018. i 2019. godine), koje po Zakonu o geološkim istraživanjima organizuje Ministarstvo ekonomije 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
I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	-	36	36		38,27	38,27
UKUPNO		36	36		38,27	38,27

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u dostavljeni dokumentacioni materijal može se zaključiti da dr Slobodan Radusinović ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u prvo naučno zvanje (*naučni saradnik*), a koji su predviđeni Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. U oblasti geoloških istraživanja i ocene ležišta mineralnih sirovina, izradi metalogenetskih i prognoznih karata, genetskih i drugih izučavanja, stručnog i pedagoškog rada, kandidat je ostvario značajne rezultate koji ga kvalifikuju za izbor u naučno zvanje i dalje bavljenje naučnim istraživanjima. Imajući prethodno u vidu, Vijeću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore sa zadovoljstvom predlažem da dr Slobodana Radusinovića **izaberu u prvo naučno zvanje (naučni saradnik)** za oblast **Geologija, uža naučna oblast Ekonomska geologija**.

RECENZENT

Dr Rade Jelenković, red. profesor
Rudarsko-geološki fakultet
Univerzitet u Beogradu, Srbija

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

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

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

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

Kao autor ili koautor je objavio 36 naučnih i stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, kao i u zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je tehnički urednik tri knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2012. godine je i glavni urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore.

Od objavljenih radova se po značaju naročito ističe rad koji je dr Slobodan Radusinović kao prvi autor objavio u časopisu sa SCI liste (*Ore Geology Reviews*: Faktor uticaja: 4; Izdavač: *Elsevier*) u kojem se daje prikaz sadržaja i distribucije elemenata retkih zemalja i način njihovog pojavljivanja unutar ležišta karstnih boksita „Zagrad“ kod Nikšića (u klasifikacionoj bibliografiji pod red. br. 5). Ovaj rad nailazi na interesovanje brojnih stranih istraživača što jasno pokazuje i značajan broj citata (11 citata u poslednje dve godine).

Takođe, značajan je rad koji je kao koautor objavio u iranskom časopisu o naukama o Zemlji (red. br. 12) gde je prikazana metodologija izrade metalogenetsko-prognozne karte crvenih karstnih boksita područja Župe Nikšićke.

Kandidat je koautor monografije „Geologija boksitonošnjeg reiona Vojnik-Maganik (Crna Gora)” (red. br. 4) u kome su detaljno prikazane geološke karakteristike, kvalitet i geneza ležišta karstnih boksita metalogenetskog reiona centralne Crne Gore koje se pruža od Vojnika do Maganika.

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

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

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

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

Dr Slobodan Radusinović je takođe dugi niz godina pomagao studentima pri izboru tema i obezbeđivanju literature za diplomske i master radove na rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. U nekoliko navrata organizovao je stručne ekurzije po Crnoj Gori kolega iz inostranstva.

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
I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	-	36	36		38,27	38,27
UKUPNO		36	36		38,27	38,27

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

RECENZENT

Prof. dr Vladimir Simić
Univerzitet u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Slobodan Radusinović je 1996. godine završio petogodišnje studije Rudarsko-geološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu (Smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, Odsjek geološki). Na istom fakultetu je 7. jula 2017. godine odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih reiona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora“, i stekao naučni naziv *doktora geo-nauka*. Stečene diplome sa osnovnih i postdiplomskih studija obuhvataju oblast geologije, naročito užu oblast ekonomske geologije.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

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

geomorfologiju, geoprostorne podatke, kao i ekološku i pedološku problematiku.

Kao autor ili koautor je objavio 36 naučno-stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, kao i u zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je tehnički urednik tri knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2012. godine je i glavni urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore.

Od objavljenih radova se po značaju naročito ističe rad koji je dr Slobodan Radusinović kao prvi autor objavio u časopisu sa SCI liste (*Ore Geology Reviews*: Faktor uticaja: 4; Izdavač: *Elsevier*) u kojem se daje prikaz prisustva elemenata rijetkih zemalja i drugih mikroelemenata, kao i način njihovog pojavljivanja unutar ležišta karstnog boksita „Zagrad“ kod Nikšića (u klasifikacionoj bibliografiji pod red. br. 5). U radu su detaljno i sistematično, primenom modernih metoda, obrađene geohemijske i mineraloške specifičnosti ispitivanih boksita. Ovaj rad nailazi na interesovanje brojnih stranih istraživača što jasno pokazuje i značajan broj citata (11 citata za dvije godine).

Takođe, značajan je rad koji je kao koautor objavio u iranskom časopisu o naukama o Zemlji (red. br. 12) gdje je prikazana metodologija izrade metalogenetsko-prognozne karte crvenih karstnih boksita u području Nikšićke Župe.

Kandidat je koautor monografije „Geologija boksitonošnjeg reiona Vojnik-Maganik (Crna Gora)” (red. br. 4) gdje su detaljno prikazane geološke karakteristike ležišta karstnih boksita planinskog područja centralne Crne Gore koje se pruža od Vojnika do Maganika.

Koautorsko poglavlje u monografiji od nacionalnog značaja "Mineralne sirovine Crne Gore; Crna Gora u XXI stoljeću u eri kompetitivnosti" u izdanju CANU, detaljno i sveobuhvatno prikazuje stanje i potencijale mineralnih resursa u Crnoj Gori, sa posebnim osvrtom na mogućnosti unapređenja korištenja mineralnih sirovina u skladu sa principima održivog razvoja.

Učešće u međunarodnim naučnim projektima, posebno projektu "The GEMAS project - Geochemical Mapping of Agricultural and Grazing land Soil", u kojem je kandidat učestvovao kao član GEMAS tima, u svojstvu stručnjaka za uzorkovanje i interpretaciju rezultata geohemijskih ispitivanja, omogućilo je objavljivanje niza naučnih radova u prestižnim međunarodnim časopisima, kao i poglavlja u monografiji od međunarodnog značaja: "Distribution of elements/parameters in agricultural and grazing land soil of Europe. Chapter 11. In: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P., O'Connor, P. (Eds.), Chemistry of Europe's Agricultural Soils. Part A: Methodology and Interpretation of the GEMAS Data Set".

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

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

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

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

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

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
I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		36	36		38,27	38,27
UKUPNO		36	36		38,27	38,27

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

RECENZENT

Prof. dr Milan Radulović
Građevinski fakultet Podgorica
Univerzitet Crne Gore

REFERAT

Za izbor u naučno zvanje u oblasti **Geologija**, odnosno užoj naučnoj oblasti Ekonomska geologija, za koji se prijavio kandidat **DR DARKO BOŽOVIĆ**, dipl. inž. geologije, zaposlen u JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 21. aprila 1973. godine u Nikšiću, Republika Crna Gora, gdje sam završio osnovnu školu i 1989. godine srednju Elektrometaluršku školu. Redovne studije na Rudarsko – geološkom fakultetu u Beogradu završio sam 1999. godine, Odsek geološki, Smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina.

Doktorske akademske studije trećeg stepena, na studijskom programu Geologija, sam završio i doktorsku disertaciju *Mineragenija i potencijalnost karbonatnih sirovina rudnog reona Bjelopavlića (Crna Gora)*, odbranio 28. septembra 2016. godine, na Rudarsko-geološkom fakultetu, Beograd, Univerziteta u Beogradu, i time stekao naučni naziv *doktora nauka - geo-nauke*. Doktorska disertacija pripada naučnoj oblasti Geologija, odnosno užoj naučnoj oblasti Ekonomska geologija (Studijski program Geologija, modul Ekonomska geologija, Univerzitet u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet). Mentor za izradu doktorske disertacije je bio prof. dr Vladimir Simić, redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet, uža naučna oblast Ekonomska geologija.

Na Rudarsko-geološkom fakultetu, Beograd, Univerziteta u Beogradu, 13. oktobra. 2016. godine mi je izdato *Uverenje* o stečenom naučnom nazivu, a 03. maja 2017. godine i *Diploma* o stečenom naučnom nazivu, broj: 6531600.

Rješenje o priznavanju *Uvjerenja o stečenom naučnom stepenu doktora nauka - geo-nauke*, UP I br. 636-1851/2016-2, izdato mi je od strane Ministarstva prosvjete Crne Gore, 02. novembra 2016. godine.

U dosadašnjem radu, kao rukovodilac ili saradnik, angažovan sam na realizaciji više dugoročnih projekata iz oblasti osnovnih, tematskih i detaljnih geoloških istraživanja u Crnoj Gori od kojih izdvajam:

- *Istraživanje i ekonomski značaj karbonatnih sirovina u području Bjelopavlića (2013-2019)*
- *Potencijalnost krednih krečnjaka Crne Gore kao sirovine za dobijanje karbonatnih punila (2006-2012.)*
- *Metalogenetsko – prognozna karta boksitonosnog područja zapadne Crne Gore, 1:50 000 (2000-2018.)*
- *Geološka prospekcija i osnovna geološka istraživanja dolomita na teritoriji Crne Gore (2017-2019)*
- *Prikupljanje i analiza podataka, izrada informacione baze i ocjena potencijalnosti kao osnove za planiranje proizvodnje i snadbijevanja primarnim kamenim agregatima u Crnoj Gori (2015-)*
- *Geološka karta Crne Gore 1:50 000 (GK-50), list "Pljevlja" - 3 (2018-)*
- *Istraživanje mikroelemenata i elemenata rijetkih zemalja u ležištima karstnih boksita na prostoru zapadne Crne Gore (2018-)*
- *Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u boksitima rudnih reona Vojnik-Maganik i Prekornica (2012-2016.)*

- *Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u boksitima ležišta Zagrad (2005-2006.)*
- *Geohemijska karta Crne Gore 1:200 000 (2000-2008.)*
- *Karta mineralnih sirovina Crne Gore 1:200 000 (2000-2008.)*
- *Geološka karta Crne Gore 1:50 000 (GK-50), list "Pljevlja" - 2 (2004-2010.)*
- *Geološka karta Crne Gore 1:50 000 (GK-50), list "Pljevlja" - 1 (2010-2012)*
- *Atlas arhitektonsko –građevinskog (ukrasnog) kamena Crne Gore (2002-2004)*
- *Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko–građevinskog kamena u području Bara, Ulcinja i Bojane (2000-2003.)*
- *Rudno-formaciona analiza gornjojurskih i donjokrednih karbonatnih sedimenata zapadnog oboda Zetske ravnice sa aspekta otkrivanja novih ležišta arhitektonsko-građevinskog kamena (2001-2005)*
- *Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko-građevinskog kamena (bokita) u području Crnogorskog primorja (2001-2005)*

Autor sam ili koautor više od šesdeset projekata istraživanja i elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina u Crnoj Gori (2000-2018.).

Kao rukovodilac i saradnik učestvao sam na tri međunarodna projekta u Crnoj Gori koje Zavod za geološka istraživanja realizuje kroz različite programe i u okviru različitih oblika saradnje na regionalnom i evropskom nivou:

- *Jurassic mélanges and Mesozoic geodynamic history of the Eastern Alps (Austria) and Dinarides (Montenegro): a comparison (2019-2020).*
- *Sustainable Aggregates Planning in South East Europe – SNAP-SEE, South East Europe Programme (2012-2014).*
- *Mineral deposits of public importance – MINATURA 2020, Developing a concept for a European minerals deposit framework, Horizon 2020, (2014-2017).*

Kao autor ili koautor objavio sam 17 naučno-stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim naučnim i stručnim časopisima i zbornicima radova sa domaćih i međunarodnih kongresa, konferencija i simpozijuma, a koji se odnose na istraživanje i valorizaciju metaličnih i nemetaličnih mineralnih sirovina i regionalnu geologiju. Od 2015. godine sam tehnički urednik Geološkog glasnika, časopisa koji izdaje Zavod za geološka istraživanja Tehnički sam urednik jubilarnog izdanja Geološkog glasnika (knjiga XVI), 2015 godine i Posebnog izdanja geološkog glasnika, knjiga XXI iz 2017. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Zaposlen sam u JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica od 2000. godine, gdje od 2004. godine, nakon polaganja Stručnog državnog ispita u Ministarstvu ekonomije Crne Gore, radim kao samostalni geolog – projektant na kompleksnim geološkim istraživanjima mineralnih resursa. Od posebnog značaja za moj naučni i stručni rad su geološko-ekonomska, mineraloška i geohemijska istraživanja ležišta nemetaličnih mineralnih sirovina a posebno karbonatnih mineralnih sirovina.

Od 2004 do 2019. godine kao rukovodilac ili saradnik učestvao sam u mnogobrojnim projektima u Sektora za regionalnu geologiju, mineralne sirovine i koncesije za mineralne sirovine. Od 2008 sam Rukovodilac Sektora za regionalnu geologiju, mineralne sirovine i koncesije za mineralne sirovine.

Izdvajam sledeće ključne naučne i stručne kvalifikacije:

- Projektovanje i realizacija projekata geoloških istraživanja;
- Učešće u realizaciji projekata geoloških istraživanja u svojstvu rukovodioca i saradnika za oblast istraživanja ležišta mineralnih sirovina;
- Rukovođenje i učestvovanje u međunarodnim projektima u oblasti istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina u Crnoj Gori, mineralne politike i upravljanja mineralnim resursima i drugim oblastima;
- Izrada i publikovanje naučnih i stručnih radova;
- Rukovođenje u matičnoj instituciji;
- Saradnja sa drugim institucijama, organima Vlade Republike Crne Gore, ministarstvima i agencijama na polju istraživanja i valorizacije mineralnih resursa, prostornog planiranja i zaštite životne sredine.

Član sam Crnogorskog geološkog društva od 2011. godine. Imenovan sam za člana Stučnih državnih komisija za ovjeru rezervi

mineralnih sirovina (2006-) i člana Stučnih državnih komisija za (2013-) ovjeru Elaborata procjene uticaja zahvata na životnu sredinu

**KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA
KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI**

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST				UKUPNI BROJ BODOVA
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.1	Rad u vodećem međunarodnom časopisu	1,47
		N 4.2	Rad u međunarodnom časopisu	3,00
		N 4.3	Rad u nacionalnom časopisu od međunarodnog značaja	0,50
		N 4.5	Radovi u časopisu nacionalnog značaja	2,90
		N 4.12	Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)	1,00
N 5	Radovi na naučnim skupovima, i učešće na konkursima i izložbama	N 5.3	Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u cjelini	3,03
N 5	Recenziranje	N 6.8	Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (N 4.2)	1,00
N 9	Učešće u naučnim projektima	N 9.2	Učešće u međunarodnom naučnom projektu	4,00
	UKUPNO			16,90

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

Kate- gorija	Naziv grupe rezultata	Oznaka	Vrsta rezultata	Broj poena
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.1	Rad u vodećem međunarodnom časopisu 1. Radusinović, S., Jelenković R., Pačevski A., Simić V., Božović D. , Holclajtner-Antunović I., Životić D. (2017): Content and mode of occurrences of rare earth elements in the Zagrad karstic bauxite deposit (Nikšić area, Montenegro). Ore Geology Reviews, 80, 406-428. Geology (2/47); IF ₂₀₁₅ - 3.819 , ISSN: 0169-1368, Publisher: Elsevier, (http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2016.05.026) 2. Radulović, D., Božović, D. , Terzić, A., Trumić, M. S., Simić, V., Andrić, Lj. (2017): "A Kinetic Study of Limestone Dry Micronization in an Ultra-Centrifugal Mill with Peripheral Comminuting Path", J. Ceram. Sci. Technol. 1-10 (2017), DOI: 10.4416/JCST2017-00022, available online at: http://www.ceramic-science.com © 2017 Göller Verlag	0,67 0,80
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.2	Rad u međunarodnom časopisu 3. Božović, D. , Simić, V., Radulović, D., Abramović, F.B., Radusinović S. (2016): Carbonate filler resources of the Bielopavličići area, Montenegro. Hem. Ind. 70 (5) 493-500, DOI:10.2298/HEMIND150325054B. IF ₂₀₁₅ - 0.437 , ISSN 0367-598X (online). Publisher: Hemijska Industrija. UDC 552.541(497.16):66:550.4. (http://www.ache.org.rs/HI/)	3
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.3	Rad u nacionalnom časopisu od međunarodnog značaja 5. Radulović, D., Petrov, M., Bogdanović, G., Andrić, Lj., Božović, D (2017): Investigation in order to defined the technological process of obtaining fillers for use in various industries on the basis of limestone "Gigovići"-Ulcinj, Journal of Mining and Metallurgy, ISSN 1450-5959 (printed) 2560-3159 (online) 53 A (1) (2017) pp.43 -55.	0,50
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.5	Radovi u časopisu nacionalnog značaja 6. Božović, D. , Simić, V. (2015): Ocjena potencijalnosti karbonatnih sirovina na području rudnog rejonu Bjelopavličići / Potentiality rating of carbonate raw materials in the area of mine region Bjelopavličići; Geološki glasnik, Zavod za	1,0

			<p>geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVI, str. 143-161. (https://geozavod.co.me/publikacije/)</p> <p>7. Radulović, D., Božović, D. (2015): Upotreba fino mljevenog krečnjaka za neutralizaciju kisjelih zemljišta – primjena postupka peletizacije / Usage of the fine grained limestone for neutralization of acid soil-application of pelletizing methods; Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVI, str. 173-180. (https://geozavod.co.me/publikacije/)</p> <p>8. Radulović, D., Božović, D., Mihailović, S. (2015): Krečnjak iz ležišta “Maljat” – Danilovgrad, potencijalna sirovina za dobijanje punioca / Limestone from deposit “Maljat” – Danilovgrad potential raw material for obtaining fillers; Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVI, str. 163-1 (https://geozavod.co.me/publikacije/)</p> <p>9. Radusinović, S., Jovanović, B., Božović, D., Čović, R., Asanović, D. Radošević, I. (2015): SNAP-SEE Projekat u Crnoj Gori / Snap-SEE Project in Montenegro; Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249; COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVI, str. 183-206. (https://geozavod.co.me/publikacije/)</p> <p>10. Simić, V., Radusinović, S., Andrić, N., Životić, D., Jovanović, B., Božović, D. (2016): Evropski projekti o kamenim agregatima u Srbiji i u Crnoj Gori/EU projects on aggregates in Serbia and in Montenegro. Geološki glasnik 37 -Nova serija 5/Herald geological 37- New edition 5, str./pp. 111-127. Izdavač: Ministarstvo industrije energetike i rudarstva i Republički zavod za geološka istraživanja Republike Srpske, Zvornik (https://www.researchgate.net/publication/329969359_Evropski_projekti_o_kamenim_agregatima_u_Srbiji_i_Crnoj_Gori)</p>	<p>1,0</p> <p>0,50</p> <p>0,20</p> <p>0,20</p>
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.12	<p>Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)</p> <p>11. Darko Božović (2012-): <i>Tehnički urednik časopisa Geološki glasnik; JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Potvrda broj 01-379/2 od 28. marta 2019. godine</i></p>	1,00
N 5	Radovi na naučnim skupovima, i učesće na konkursima i izložbama	N 5.3	<p>Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u cjelini</p> <p>12. Čepić, M., Božović, D. (2005): Bokit Crnogorskog primorja, Zbornik radova sa 14. Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učesćem, Novi Sad, 2005, str. 611-618. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja).</p> <p>13. Pajović, M., Radusinović, S., Božović, D. (2005): Karst and Bauxites; Proceedings of the International Conference and field seminars: Wather Resources & Enviromental problem in Karst, Belgrade and Kotor, 2005, ISBN 86-7352-114-0, COBISS.SR-ID 124885260, pp. 763-770.</p>	<p>1,00</p> <p>0,50</p>
N 5	Radovi na naučnim skupovima, i učesće na konkursima i izložbama	N 5.4	<p>Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u izvodu</p> <p>14. Božović, D., Milić, M., Đaković, M. (2018): Pelaški i hemipelaški krečnjaci formacionog tipa Jovanovići kao arhitektonsko-građevinski kamen/Pelagic and hemipelagic limestones of Jovanovići formation type as architectural-building stone. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učesćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str./pp. 352-357. https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>15. Božović, D., Radusinović, S., Simić, V. (2018): Karbonatne mineralne sirovine Crne Gore/Carbonate Mineral Raw Materials of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učesćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str./pp. 263-268. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>16. Milić, M., Božović, D., Ostojić, Z., Vemić, N. (2018): Bioturbatna formacija u okolini Plevlja/Bioturbate formation in Pljevlja area. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učesćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str./pp. 201-204. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>17. Čepić, M., Božović, D., Ostojić, Z., Milić, M., Mrdak, M. (2018): Geologija baritonosnog rejona Kovača (Crna Gora) /Geology of barite region Kovač (Montenegro). Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa</p>	<p>0,50</p> <p>0,50</p> <p>0,17</p> <p>0,12</p>

		<p>sedimentata, zemljišta i matičnih stijena. Rukovodilac projekta: <i>Sci. Mileta Dubak, dipl. inž. geologije</i></p> <p>26. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2000-2004. Naziv projekta: <i>Karta mineralnih sirovina Crne Gore, 1:200.000. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: <i>Stručni saradnik, izrada i digitalizacija karte, obrada pojedinih poglavlja u tumaču. Rukovodilac projekta:</i> Ranko Svrkota, dipl. inž. geologije</p> <p>27. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2000-2002. Naziv projekta: <i>Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko-građevinskog kamena u području Bara, Ulcinja i Bojane. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: <i>Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Mr Dragan Ilić, dipl. inž. geologije</p> <p>28. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2003-2005. Naziv projekta: <i>Rudno-formaciona analiza karbonatnih sedimenata zapadnog oboda Zetske ravnice. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: <i>Stručni saradnik, geološko kartiranje, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Mr Dragan Ilić, dipl. inž. geologije</p> <p>29. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2005-2006. Naziv projekta: <i>Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u ležištu crvenih boksita Zagrad, Nikšićka Župa. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica i SANU, Beograd. Pozicija: <i>Saradnik na realizaciji projekta. Rukovodilac projekta:</i> Slobodan Radusinović, dipl. inž. geologije</p> <p>30. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2013-. Naziv projekta: <i>Istraživanje i ekonomski značaj karbonatnih sirovina u području Bjelopavlića. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Odgovorni rukovodilac. Rukovodilac projekta:</i> Dr Darko Božović, dipl. inž. geologije</p> <p>31. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2012-2016. Naziv projekta: <i>Istraživanja elemenata rijetkih zemalja u ležištima crvenih boksita rudnog rejonu Vojnik-Maganik i rudnog rejonu Prekornica. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: <i>Saradnik na realizaciji projekta. Rukovodilac projekta:</i> Slobodan Radusinović, dipl. inž. geologije</p> <p>32. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2005-2009. Naziv projekta: <i>Izrada koncesionih elaborata za različite vrste čvrstih mineralnih sirovina u Crnoj Gori. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; <i>Fond stručne dokumentacije. Pozicija:</i> <i>Odgovorni rukovodilac. Rukovodilac projekta:</i> Darko Božović, dipl. inž. geologije</p> <p>33. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2000-2018. Naziv projekata: <i>Projekovanje osnovnih i detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina, izvođenje geoloških istraživanja i izrada elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina u Crnoj Gori; Autor ili koautor više od sedamdeset projekata istraživanja, izvještaja o izvršenim istraživanjima i elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina u Crnoj Gori. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; <i>Fond stručne dokumentacije.</i></p> <p>34. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2006-2012. Naziv projekata: <i>Potencijalnost krednih krečnjaka Crne Gore kao sirovine za dobijanje karbonatnih punila. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Odgovorni rukovodilac. Rukovodilac projekta:</i> Dr Darko Božović, dipl. inž. geologije</p> <p>35. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2017-. Naziv projekata: <i>Geološka prospekcija i osnovna geološka istraživanja dolomita na teritoriji Crne Gore. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Stručni saradnik, geološka prospekcija, istraživanje mineralnih sirovina, oprobavanje, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Branko Vilotijević, dipl. inž. geologije.</p>	
		<p>36. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2015-. Naziv projekata: <i>Prikupljanje i analiza podataka, izrada informacione baze i ocjena potencijalnosti kao osnove za planiranje proizvodnje i snadbijevanja primarnim kamenim agregatima u Crnoj Gori. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Stručni saradnik, geološka prospekcija, istraživanje mineralnih sirovina, oprobavanje, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Božica Jovanović, dipl. inž. geologije.</p> <p>37. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2001-2005. Naziv projekata: <i>Osnovna geološka istraživanja arhitektonsko-građevinskog kamena (boksita) u području Crnogorskog primorja. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Stručni saradnik, geološko kartiranje, snimanje detaljnih geoloških stubova, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Miloje Čepić, dipl. inž. geologije.</p> <p>38. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2002-2004. Naziv projekata: <i>Atlas arhitektonsko-građevinskog (ukrasnog) kamena Crne Gore. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Stručni saradnik, prikupljanje podataka, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Mr Dragan Ilić, dipl. inž. geologije.</p> <p>39. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2004-2010. Naziv projekata: <i>Geološka karta Crne Gore 1:50 000 (GK-50), list "Pljevlja"-2. Institucija:</i> JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: <i>Stručni saradnik, geološko kartiranje, snimanje detaljnih geoloških stubova, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta:</i> Miloje Čepić, dipl. inž. geologije.</p>	

		40. Vrsta projekata: nacionalni, Period realizacije: 2010-2012. Naziv projekata: Geološka karta Crne Gore 1:50 000 (GK-50), list "Pljevlja"-1. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja. Pozicija: Stručni saradnik, geološko kartiranje, snimanje detaljnih geoloških stubova, istraživanje mineralnih sirovina, interpretacija rezultata istraživanja. Rukovodilac projekta: Zorica Ostojić, dipl. inž. geologije.	
		41. Vrsta projekta: nacionalni, Period realizacije: 2018-. Naziv projekta: Istraživanje mikroelemenata i elemenata rijetkih zemalja u ležištima karstnih boksita na prostoru zapadne Crne Gore. Institucija: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica. Pozicija: Saradnik na realizaciji projekta. Rukovodilac projekta: Slobodan Radusinović, dipl. inž. geologije	
		Članstvo u naučnim i stručnim tijelima i komisijama u Crnoj Gori:	
		42. (2011): Član crnogorskog geološkog društva; Podgorica; Zapisnik sa sjednice Skupštine CGD, br. 01-2/2011 od 10. marta 2011. godine;	
		43. (2005-): Član Stučnih državnih komisija za ovjeru rezervi mineralnih sirovina, Po pojedinačnim Rješenjima Ministarstva ekonomije.	
		44. (2005-): Član Stučnih državnih komisija za reviziju Elaborata procjene uticaja zahvata na životnu sredinu, Po pojedinačnim Rješenjima Agencije za zaštitu životne sredine	
		45. (2018-): Član Komisije za polaganje stučnih ispita iz oblasti geologije, Rješenje Ministarstva ekonomije broj 970-105/2018-1 od 15.marta 2018. godine	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	20	20	16.39	16.39

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Darko Božović je 1999. godine završio petogodišnje studije na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (Smer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina na geološkom odseku). Na istom fakultetu je 28. septembra 2016. godine odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Mineragenija i potencijalnost karbonatnih sirovina rudnog reona Bjelopavlića (Crna Gora)“, i stekao naučni naziv *doktora geo-nauka*. Stečene diplome sa osnovnih i doktorskih studija obuhvataju oblast geologije, naročito užu naučnu oblast ekonomske geologije.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Iz priložene Klasifikacione bibliografije se može videti da se naučno-istraživački rad dr Darka Božovića prvenstveno odnosi na oblast ekonomske geologije, tačnije na istraživanja i valorizaciju nemetalnih i metalnih mineralnih sirovina, naročito kamena, opštu geologiju i geoprostorne podatke.

Kao autor ili koautor je objavio 17 naučnih i stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, kao i u zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je tehnički urednik dve knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2015. godine je i tehnički urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore.

Od objavljenih radova se po značaju naročito ističe rad koji je dr Darko Božović kao prvi autor objavio u časopisu sa SCI liste (*Hemijska industrija*; Faktor uticaja: 3; Izdavač: *Savez hemijskih inženjera Srbije*) u kojem se daje prikaz geologije ležišta krečnjaka sa područja rudnog reona Bjelopavlića, njihovog kvaliteta i potencijala kao karbonatne sirovine (u klasifikacionoj bibliografiji pod red. br. 3).

Takođe, značajan je rad koji je kao drugi koautor objavio u renomiranom časopisu *J. Ceram. Sci. Technol* (red. br. 2) u kome je prikazana metodologija i način korišćenja karbonatnih sirovina (krečnjaka) sa područja Danilovgrada.

Od velikog značaja je i rad u časopisu sa SCI liste (*Ore Geology Reviews*; Faktor uticaja: 0.67; Izdavač: Elsevier) u kojem se daje prikaz sadržaja i distribucije elemenata retkih zemalja i način njihovog pojavljivanja unutar ležišta karstnih boksita „Zagrad“ kod Nikšića (u klasifikacionoj bibliografiji pod red. br. 1). Ovaj rad

nailazi na interesovanje brojnih stranih istraživača što jasno pokazuje i broj od 11 citata u poslednje dve godine.

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

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

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Darko Božović, kao jedan od vodećih geologa Zavoda za geološka istraživanja u Podgorici, godinama obučava mlade inženjere i usmerava ih tokom ranih faza njihove karijere.

Dr Darko Božović je takođe dugi niz godina pomagao studentima pri izboru tema i obezbeđivanju literature za diplomatske i master radove na rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. U nekoliko navrata sa kolegama je organizovao i terenski rad za studente.

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		20	20		16.39	16.39
UKUPNO		20	20		16.39	16.39

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregleda dokumentacije može se zaključiti da dr Darko Božović ispunjava sve potrebne uslove za izbor u prvo naučno zvanje (*naučni saradnik*) predviđene Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu rezultate koje je kandidat ostvario u naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu, sa zadovoljstvom predlažem Veću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Darka Božovića **izaberu u prvo naučno zvanje (naučni saradnik)** za oblast **Geologija, uža oblast Ekonomska geologija**.

RECENZENT
Prof. dr Vladimir Simić
Univerzitet u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Darko Božović, diplomirani inženjer geologije, je diplomirao na Univerzitetu u Beogradu - Rudarsko-geološki fakultet, Smer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, 1999. godine. Dana 28. septembra 2016. godine, na istom Fakultetu je odbranio doktorsku disertaciju „Mineragenija i potencijalnost karbonatnih sirovina rudnog reona Bjelopavlića (Crna Gora)“, i na taj način stekao naučni stepen *doktor geo-nauka*. Stečene diplome sa diplomskih akademskih i doktorskih studija kandidata Darka Božovića pripadaju oblasti Geologija, užu naučna oblast Ekonomska geologija.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata dr Darka Božovića, dipl. inženjera geologije je najvećim delom usmeren ka prospekciiji i istraživanju ležišta nemetalnih i metalnih mineralnih sirovina u Crnoj Gori, njihovoj geološko-ekonomskoj ocenim kao i prognozno-mineragenetska analiza terena Crne Gore sa aspekta različitih mineralnih sirovina. Posebnu pažnju tokom profesionalnog rada je posvetio kamenu kao nemetalnoj mineralnoj sirovini. Pored toga, kandidat se bavio i različitim pitanjima iz oblasti Opšte geologije i analize geoprostornih podataka.

Kandidat dr Darko Božović je od diplomiranja do danas, kao autor ili koautor publikovao 17 naučnih i stručnih radova u časopisima međunarodnog i nacionalnog karaktera, zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je tehnički urednik dve knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2015. godine je i tehnički urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore.

Jedan od najznačajnijih naučnih radova kandidata dr Darka Božovića (prvi autor), publikovan je u časopisu sa SCI liste: *Hemijska industrija*; Faktor uticaja: 3; Izdavač: *Savez hemijskih inženjera Srbije*. U pomenutom radu je prikazao geologiju ležišta krečnjaka sa područja rudnog reona Bjelopavlića, analizirao je njihov kvalitet i potencijale kao karbonatne sirovine (rad je u klasifikacionoi bibliografiji označen pod red. br. 3). Značajan je, takođe, i rad koji je kao drugi koautor objavio u renomiranom časopisu *J. Ceram. Sci. Technol* (u klasifikacionoi bibliografiji označen pod red. br. 2), a u kome prikazuje metodiku i način korišćenja karbonatnih sirovina (krečnjaka) sa područja Danilovgrada.

U koautorskom radu koji je publikovan u časopisu sa SCI liste: *Ore Geology Reviews*; Faktor uticaja: 0,67; Izdavač: Elsevier (u klasifikacionoi bibliografiji označen pod red. br. 1 - Content and mode of occurrences of rare earth elements in the Zagrad karstic bauxite deposit /Nikšić area, Montenegro/), prikazuje sadržaj i distribuciju elemenata retkih zemalja i način njihovog pojavljivanja u ležištu karstnih boksita „Zagrad“ kod Nikšića. Značajno je naglasiti da je pomenuti rad u poslednje dve godine citiran 11 puta.

Osim pomenutih radova, kandidat je napisao i brojne druge, za domaću i međunarodnu naučno-stručnu javnost, značajne radove. Iz izloženog je moguće zaključiti da kandidat dr Darko Božović ispunjava uslove koji su propisani za izbor u naučno zvanje *naučni saradnik*.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Darko Božović, diplomirani inženjer geologije, je jedan od vodećih inženjera – projektanata u Zavodu za geološka istraživanja u Podgorici. Pored angažmana na realizaciji više stručnih i naučno-istraživačkih projekata, aktivno učestvuje i u obuci mladih inženjera u Zavodu, usmeravajući ih u svim razvojnim fazama njihove karijere. Posebno je značajna njegov pomoć studentima geologije

koji na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Departman za ekonomsku geologiju, izrađuju završne radove na osnovnim i master akademskim studijama, kako u fazi izbora teme za rad i u obezbeđenja literature, tako i u organizaciji i realizaciji terenskog i kabinetskog rada.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIRAD		20	20		16.39	16.39
UKUPNO		20	20		16.39	16.39

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priloženih dokaza o profesionalnoj aktivnosti i pedagoškom radu kandidata dr Darka Božovića, detaljne analize publikovanih naučnih i stručnih radova, kao i vrednovanja ostvarenih rezultata prema propozicijama dokumenta Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, može se zaključiti da dr Darko Božović u potpunosti ispunjava uslove za izbor u naučno zvanje naučni saradnik.

Imajući prethodno u vidu, zadovoljstvo mi je da Veću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predložim da dr Darka Božovića **izaberu u prvo naučno zvanje (naučni saradnik)** za oblast **Geologija, uža oblast Ekonomska geologija**.

RECENZENT
Dr Rade Jelenković, red. profesor
Univerzitet u Beogradu
Rudarsko-geološki fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Darko Božović je 1999. godine završio petogodišnje studije Rudarsko-geološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu (Smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, Odsek geološki). Na istom fakultetu je 28. septembra 2016. godine odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Mineragenija i potencijalnost karbonatnih sirovina rudnog reona Bjelopavlića (Crna Gora)“, i stekao naučni naziv *doktora geo-nauka*. Stečene diplome sa osnovnih i postdiplomskih studija obuhvataju oblast geologije, naročito užu oblast ekonomske geologije.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Iz priložene Klasifikacione bibliografije se može vidjeti da se naučno-istraživački rad dr Darka Božovića prvenstveno odnosi na oblast ekonomske geologije, tačnije na istraživanje i valorizaciju metalnih i nemetalnih mineralnih sirovina.

Kao autor ili koautor je objavio 17 naučno-stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, kao i u zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Od 2015. godine je tehnički urednik Geološkog glasnika, časopisa koji izdaje Zavod za geološka istraživanja.

Od radova koje je dr Darko Božović objavio kao prvi autor, po značaju se ističe rad „Carbonate filler resources of the Bjelopavlići area, Montenegro“ (u klasifikacionoi bibliografiji pod red. br. 3). U ovom radu se daju rezultati istraživanja i ispitivanja dvanaest ležišta i pojava krečnjaka. Između ostalog navedeno je da se krečnjak sa ispitivanih ležišta i pojava može koristiti u industriji boja, lakova, gume i plastike, u metalurgiji, livarstvu, proizvodnji šećera, mineralnih đubriva i stočne hrane. U radu je zaključeno da krečnjak sa pojedinih lokaliteta ima takav kvalitet da bi se mogao upotrebiti i u industriji papira i stakla, u farmaciji i za potrebe neutralizacije zemljišta. Međunarodni časopis u kojem je rad objavljen se nalazi na SCIE listi.

Kao drugi autor je objavio rad u međunarodnom časopisu *Journal of Ceramic Science and Technology* koji se takođe nalazi na SCIE listi (red. br. 2) U ovom radu se daje prikaz ispitivanja

kinetike suvog mikro mljevenja krečnjaka u modernom ultracentrifugalnom mlinu sa pomoćnom stazom za usitnjavanje.

Takođe, kao jedan od autora je objavio rad u prestižnom časopisu iz oblasti ekonomske geologije (*Ore Geology Reviews: Faktor uticaja: 4; Izdavač: Elsevier*) u kojem se daje prikaz prisustva elemenata rijetkih zemalja i drugih mikroelemenata, kao i način njihovog pojavljivanja unutar ležišta karstnog boksita „Zagrad“ kod Nikšića (red. br. 1). U radu su detaljno i sistematično, primjenom modernih metoda, obrađene geoheimske i mineraloške specifičnosti ispitivanih boksita. Ovaj rad nailazi na interesovanje brojnih stranih istraživača što jasno pokazuje i značajan broj citata (11 citata za dvije godine).

Od radova koje je dr Darko Božović kao prvi autor objavio u domaćim časopisima se izdvaja rad „Ocjena potencijalnosti karbonatnih sirovina na području rudnog rejona Bjelopavlića“ (red. br. 5).

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

Kao rukovodilac i saradnik je učestvovao na tri međunarodna projekta koje Zavod za geološka istraživanja Crne Gore realizuje kroz različite oblike saradnje na regionalnom i evropskom nivou:

- *Jurassic mélanges and Mesozoic geodynamic history of the Eastern Alps (Austria) and Dinarides (Montenegro): a comparison (2019-2020);*
- *Sustainable Aggregates Planning in South East Europe – SNAP-SEE, South East Europe Programme (2012-2014);*
- *Mineral deposits of public importance – MINATURA 2020, Developing a concept for a European minerals deposit framework, Horizon 2020, (2014-2017).*

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

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

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

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
I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		20	20		16.39	16.39
UKUPNO		20	20		16.39	16.39

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregleda dokumentacije se može zaključiti da dr Darko Božović ispunjava sve potrebne uslove za izbor u prvo naučno zvanje (*naučni saradnik*) predviđene Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanja Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu rezultate koje je kandidat ostvario u naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu, predlažem Vijeću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Darka Božovića **izaberu u prvo naučno zvanje (naučni saradnik)** za oblast **Geologija, uža oblast Ekonomska geologija**.

RECENZENT

Prof. dr Milan Radulović
Građevinski fakultet Podgorica
Univerzitet Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo** na Građevinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 12.04.2019. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR JELENA PEJOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 06.septembra 1981. godine u Sarajevu u Bosni i Hercegovini gdje sam započela osnovnu školu, a nakon toga nastavila i završila u Podgorici. Još u osnovnoj školi bila sam dobitnik brojnih nagrada i priznanja. Kao najbolji učenik generacije u osnovnoj školi dobitnik sam diplome Luča. U osnovnoj i srednjoj školi učestvovala sam na brojnim regionalnim i republičkim takmičenjima iz matematike i pisanja literarnih radova na kojima sam osvajala brojne nagrade. Bila sam prvak republičkog takmičenja u Crnoj Gori iz matematike. Nakon osnovne škole upisala sam Matematičku specijalističku gimnaziju u Podgorici koja je objedinjavala najbolje đake sa teritorije Crne Gore koji su kao mladi talenti bili stipendisti Ministarstva prosvjete u toku cijelog trajanja školovanja i gdje su najveći dio nastave izvodili profesori sa Univerziteta Crne Gore. Matematičku gimnaziju uspješno sam završila sa diplomom Luča. Nakon završetka Matematičke specijalističke gimnazije upisala sam Građevinski fakultet u Podgorici 2000 godine, konstruktivni smjer, gdje sam diplomirala 12. jula 2006. godine po programu 9+1 semestara, u roku sa prosječnom ocjenom 9.93 i ocjenom 10 na diplomskom ispitu. Sa izuzetno visoko ostvarenom prosječnom ocjenom u toku osnovnih studija jedna sam od najboljih studenata Građevinskog fakulteta od njegovog osnivanja. Dobitnik sam studentske nagrade “19. Decembar”, najvećeg priznanja koje Opština Podgorica, povodom Dana oslobođenja, dodjeljuje najboljim studentima. Dobitnik sam godišnjih nagrada, za svaku studijsku godinu, koje Građevinski fakultet dodjeljuje najboljim studentima. Takođe dobitnik sam nagrade i stipendije Univerziteta Crne Gore, kao najbolji student Građevinskog fakulteta, u okviru koje su najbolji studenti svih fakulteta Univerziteta bili na petnestodnevnom usavršavanju engleskog jezika na prestižnim školama jezika u Londonu. Dobitnik sam studentske nagrade “Dr Vladimir Stanković” za najbolje urađeni diplomski rad.

Odmah po diplomiranju, zbog uspjeha ostvarenih u toku studiranja i kao prepoznati talenat za budući naučno-istraživački rad ostajem da radim kao saradnik u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici. Već pri izradi diplomskog rada pokazala sam veliku sklonost ka naučno-istraživačkom radu, koji kasnije potvrđujem uspješnom izradom magistarske teze pod nazivom *Analiza nove "Performance-based" metodologije kod seizmičkog projektovanja armiranobetonskih konstrukcija* sa najboljom ocjenom. Magistarski rad sam odbranila 09. oktobra 2009. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Krunu mog dugogodišnjeg naučno-istraživačkog rada predstavlja doktorska disertacija pod nazivom *Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada*, koju sam uspješno odbranila 31. maja 2016. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Doktorska disertacija ima posebnu vrijednost za Crnu Goru jer je urađena detaljna seizmička analiza i procjena povredljivosti visokih armiranobetonskih zgrada za seizmičku pobudu karakterističnu za Crnu Goru odnosno cijelu južnoevropsku mediteransku zonu. Originalni naučni doprinosi i rezultati iz doktorske disertacije objavljeni su u časopisu sa SCIE liste “*Bulletin of Earthquake Engineering*” sa impakt faktorom za 2017 godinu u iznosu od 2.303 koji ujedno predstavlja jedan od najbolje rangiranih svjetskih časopisa iz naučne oblasti disertacije. Takođe ostali naučni doprinosi doktorske disertacije verifikovani su velikim brojem naučnih radova publikovanih u svjetskim i međunarodnim časopisima i objavljenih na međunarodnim konferencijama, kongresima i simpozijumima.

Neposredno nakon doktoriranja uspješno završavam postdoktorsko jednogodišnje istraživanje na Građevinskom fakultetu Univerziteta Sapienza u Rimu u Italiji kao dobitnik Nacionalne stipendije za izvrsnost Ministarstva nauke Crne Gore koja se dodjeljuje mladim, talentovanim visokoškolicima i istraživačima iz Crne Gore koji žele da nastave svoje akademsko i istraživačko usavršavanje. Realizacija postdoktorskog istraživanja dala mi je mogućnost širokog proširivanja znanja kroz naučni rad na Departmanu za konstrukcije i geotehniku Građevinskog fakulteta, Univerziteta Sapienza u Rimu koji je bio izuzetno institucionalno okruženje za realizaciju postdoktorskih istraživanja. Stećena

iskustva, novousvojene vještine i znanja dala su mi mogućnost značajnog podizanja referenci kako ličnih, tako i pripadajuće institucije, Građevinskog fakulteta u Podgorici i Univerziteta Crne Gore u cjelini kao i njihove uspješne primjene kroz nastavni proces na polju obrazovanja studenata Građevinskog i Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, kroz unapređenje naučno-istraživačkog rada, kao i kroz nastavak i kontinuirano obnavljanje ostvarene naučno-istraživačke saradnje.

Posebno se ističe moje učešće u velikom evropskom NERA projektu koji integriše ključne istraživačke infrastrukture u Evropi za praćenje zemljotresa i procjenu njihovog hazarda i rizika. Trenutno sam rukovodilac dva međunarodna projekta pod nazivom: 1) "Seismic vulnerability assessment of existing facilities in urban coastal area in Southern Euro-Mediterranean zone" u okviru programa za naučno-tehnološku saradnju između Vlade Crne Gore i Vlade Republike Italije, za period 2018-2020, i 2) "Study on Earthquake Disaster Prediction and Estimation" u okviru programa za naučnu i tehnološku saradnju između Narodne Republike Kine i Crne Gore, za period 2019-2020. Bila sam učesnik nacionalnog naučno-istraživačkog projekta "Smanjenje seizmičkog rizika za objekte od kamena i opeke" finansiranog od strane Ministarstva nauke Crne Gore.

Učestvovala sam u izradi velikog broja složenih stručnih projekata, i to: projekata konstrukcije poslovnih i stambenih objekata, inženjerskih objekata i mostova i projekata rekonstrukcije, sanacije i rehabilitacije postojećih objekata. Posebno se ističe moje učešće u izradi Elaborata o statičkom i dinamičkom ponašanju i sigurnosti brane HE "Piva" visine 220m, jedne od najvećih lučnih brana u Evropi, kao i u izradi projekta rekonstrukcije mosta Blaža Jovanovića preko rijeke Morače u Podgorici.

Član sam i sekretar Crnogorske Asocijacije za zemljotresno inženjerstvo CAZI koja predstavlja interdisciplinarnu, stručnu i naučnu asocijaciju inženjera i drugih komplementarnih struka (odgovarajućeg profila), kao i korespondentnih institucija i srodnih organizacija involviranih u različita područja zemljotresnog inženjerstva, odnosno upravljanja seizmičkim rizikom i zaštitom od zemljotresa u najširem smislu. Kao nacionalni član i predstavnik Crne Gore aktivno učestvujem u upravnom i programskom odboru evropskih konferencija za zemljotresno inženjerstvo u organizaciji EAEE (The European Association for Earthquake Engineering) i svjetskih konferencija za zemljotresno inženjerstvo u organizaciji IAEE (International Association for Earthquake Engineering). Bila sam član i zamjenik predsjednika Tehničkog komiteta 002 za usvajanje i implementaciju Eurokodova kao nacionalnih standarda za proračun konstrukcija (ISME/TK 002: Eurokodovi) osnovanog od strane ISME (Institut za standardizaciju Crne Gore) koji prati rad CEN/TK 250. Aktivni sam član radnih grupa za prevod i izradu nacionalnih aneksa Evrokodova. Učesnik sam i nacionalni crnogorski predstavnik u naučno-istraživačkim projektima COST akcija TU1406 pod nazivom "Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level" i TU1207 pod nazivom "Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction".

U toku svog dosadašnjeg istraživačkog rada objavila sam ukupno deset radova u međunarodnim i svjetskim časopisima (od čega pet na SCIE listi, ukupno osam u SCOPUS bazi i dva u RSCI bazi), kao i dvadeset dva rada na međunarodnim, svjetskim i domaćim naučnim konferencijama. Takođe učestvovala sam i prezentirala svoje naučne radove i dostignuća na velikom broju svjetskih i međunarodnih konferencija pri čemu se posebno ističe moje učešće kao glavnog presjedavajućeg sesije pod nazivom "Probabilističke metode" na 16-toj Svjetskoj konferenciji za zemljotresno inženjerstvo koja je održana 2017 godine u Santjagu u Čileu na kojoj je učestvovalo više od 2500 naučnika. Recenzirala sam veliki broj naučnih radova publikovanih u časopisima sa SCIE liste.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Radni odnos na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore zasnovala sam 01. novembra 2006. godine u svojstvu saradnika u nastavi za oblast Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo. Tokom angažovanja u zvanju saradnika u nastavi izvodila sam nastavu na osnovnim i specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo na predmetima: Aseizmičko projektovanje, Zidane konstrukcije i Tehnologija rekonstrukcije objekata i studijskom programu Menadžment u građevinarstvu na predmetima: Zidane konstrukcije i Tehnologija građenja objekata visokogradnje. Na Arhitektonskom fakultetu izvodila sam nastavu na osnovnim studijama iz predmeta Zidane i

betonske konstrukcije (Konstruktivni sistemi 1).

Od 01.09.2016. godine izabrana sam za saradnika sa doktoratom na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore i po ovom ugovoru radim i danas na Građevinskom fakultetu. Kao saradnik u nastavi sa doktoratom, držim predavanja pod mentorstvom na specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo iz predmeta Hidrotehničke građevine.

Tokom angažovanja u zvanju saradnika aktivno sam obavljala konsultacije pri izradi velikog broja diplomskih, specijalističkih i magistarskih radova i učestvovala u radu komisije za odbranu diplomskih i specijalističkih radova.

1. KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
N2 Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi			
N2.4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja			
1	Pejovic J.: Procjena seizmičke povredljivosti visokih armiranobetonskih zgrada u južno-evropskoj mediteraskoj zoni, "Contemporary problems of theory of structures" Monograph dedicated to the memory of Professor Djordje Vuksanovic, „Savremeni problemi teorije konstrukcija“, Monografija posvećena uspomeni na profesora Đorđa Vuksanovića, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore - Građevinski fakultet, Beograd, 2016, ISBN: 978-86-86363-69-5, st.145-157.	3.00	3.00
N 4 Objavljeni radovi i nagrade na konkursima			
N 4.1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu			
2.	Pejovic, J. and Jankovic, S. (2016): <i>Seismic fragility assessment for reinforced concrete high-rise buildings in Southern Euro-Mediterranean zone</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, Volume 14, No.1, 185-212, DOI: 10.1007/s10518-015-9812-4, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online). https://link.springer.com/article/10.1007/s10518-015-9812-4	4.00	4.00
N 4.2 Rad u međunarodnom časopisu			
3.	Pejovic J., Serdar N. and Pejovic R. (2018): <i>Novel optimal intensity measures for probabilistic seismic analysis of RC high-rise buildings with core</i> , Earthquakes and Structures, Vol. 15, No. 4 (2018), 443-452, DOI: 10.12989/eas.2018.15.4.443, ISSN:2092-7614(Print), ISSN:2092-7622(Online). http://www.techno-press.com/content/?page=article&journal=eas&volume=15&num=4&ordernum=10	3.00	3.00
4.	Pejovic J., Serdar N. and Pejovic R. (2017): <i>Optimal intensity measures for probabilistic seismic demand models of RC high-rise buildings</i> , Earthquakes and Structures, Vol. 13, No. 3 (2017), 221-230, DOI: 10.12989/eas.2017.13.3.221, ISSN:2092-7614(Print), ISSN:2092-7622(Online). http://techno-press.org/content/?page=article&journal=eas&volume=13&num=3&ordernum=1	3.00	3.00
5.	Pejovic, J. and Jankovic, S. (2015): <i>Dependence of RC high-rise buildings response on the earthquake intensity</i> , Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar, 67(8), 749-759, DOI: 10.14256/JCE.1205.2014 , ISSN 1333-9095. http://casopis-gradjevinar.hr/archive/article/1205	3.00	3.00
6.	Bayat M., Daneshjoo F., Nisticò N. and Pejovic J. (2017): <i>Seismic Evaluation of Isolated Skewed Bridges Using Fragility Function Methodology</i> , Computers and Concrete, Vol. 20, No. 4 (2017), 419-427,	3.00	1.00

	DOI: 10.12989/cac.2017.20.4.419, ISSN: 1598-8198(Print), ISSN: 1598-818X(Online). http://www.techno-press.org/content/?page=article&journal=cac&volume=20&num=4&ordernum=5		
N 4.4 Radovi u časopisima međunarodnog značaja			
7.	Pejovic, J. and Jankovic, S. (2015): Selection of Ground Motion Intensity Measure for Reinforced Concrete Structure, <i>Procedia Engineering</i> , 117(2015) 588–595, ISSN: 1877-7058 (SCOPUS baza) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815018731	1.50	1.50
8.	Pejovic, R., Pejovic, J. , Serdar, N. (2015): <i>Effect of Prestressing on Plastic Behaviour of Reinforced Concrete Frame</i> , <i>Procedia Engineering</i> , 117 (2015) 580–587, ISSN: 1877-7058 (SCOPUS baza) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705815018718	1.50	0.75
9.	Pejovic, J. and Jankovic, S. (2015): <i>Seismic shear design of twenty-story RC building with ductile wall system</i> , <i>Construction of Unique Buildings and Structures, Строительство уникальных зданий и сооружений</i> , 5 (32) 2015 63-74, ISSN: 2304–6295 (RSCI baza) http://unistroy.spbstu.ru/index_2015_32/6_pejovich_32.pdf	1.50	1.50
10.	Pejovic, J. , Serdar, N., Pejovic, R. (2015): <i>Performance-based seismic methodology and its application in seismic design of reinforced concrete structures</i> , <i>Construction of Unique Buildings and Structures, Строительство уникальных зданий и сооружений</i> , 5 (32) 2015 75-83, ISSN: 2304–6295 (RSCI baza) http://unistroy.spbstu.ru/index_2015_32/7_pejovic_32.pdf	1.50	1.50
N 5 Radovi na naučnim skupovima, i učešće na konkursima i izložbama			
N 5.1 Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u cjelini			
11.	Pejovic, J. , Jankovic, S., Ladjinovic Dj., Serdar N., Pejovic R. (2017): <i>Ground motion intensity measures for probabilistic seismic analysis of the RC high-rise buildings</i> , <i>Proceedings of 16th World Conference on Earthquake Engineering</i> , Paper no. 4440, Registration code S-G1465993505, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017. (Presjedavajući sesije: Probabilističke metode)	3.00	3.00
N 5.3 Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u cjelini			
12.	Serdar, N., Pejovic, J. , Pejovic, R. (2014): <i>Non-linear dynamic and static analysis of six span RC box girder bridge with hollow piers: Discussion and comparison</i> , <i>Proceeding of NCEE 2014 - 10th U.S. National Conference on Earthquake Engineering: Frontiers of Earthquake Engineering- Network for Earthquake Engineering Simulation (distributor)</i> , 10.4231/D3SX6498D, 2014. (SCOPUS baza) https://datacenterhub.org/resources/12336/download/10NCEE-001000.pdf	1.00	0.50
13.	Pejovic, J. and Jankovic, S. (2014): <i>Analysis of seismic shear design of twenty-story RC building with ductile wall system</i> , <i>Proceedings of Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology</i> , 2ECEES, Istanbul, 25-29 August 2014, 4575-4585, ISBN 978-1-5108-1021-1. http://toc.proceedings.com/27431webtoc.pdf	1.00	1.00
14.	Pejovic, J. , Serdar, N., Pejovic, R., Knezevic, M., Cvetkovska, M. (2019): <i>Seismic fragility assessment of RC high-rise buildings in Montenegro</i> , <i>IABSE Symposium 2019 Guimarães, Towards a Resilient Built</i>	1.00	1.00
	Environment - Risk and Asset Management, March 27-29, 2019, 1472-1479, Guimarães, Portugal.		
15.	Serdar, N., Pejovic, J. , Pejovic, R., Knezevic, M., (2019): <i>Seismic risk assessment of RC curved bridges through fragility curves</i> , <i>IABSE Symposium 2019 Guimarães, Towards a Resilient Built Environment - Risk and Asset Management</i> , March 27-29, 2019, 1488-1495, Guimarães, Portugal.	1.00	0.33
16.	Pejovic, J. and Jankovic, S. (2013): <i>Selection of ground motion intensity measure for reinforced concrete structure</i> , <i>Proceedings of the SE-50EEE, International Conference on Earthquake Engineering</i> , 29-31 May, 2013, Skopje, Republic of Macedonia.	1.00	1.00
17.	Nikovic, B., Serdar, N., Pejovic, J. (2016): <i>Ispitivanje mjera seizmičkog intenziteta za ab most pri dejstvu srednje udaljenih i bliskih zemljotresa</i> , Peto međunarodno naučno-stručno savjetovanje "Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija", Sremski Karlovci 29-30 Jun 2016, UDK: 624.042.7 : 69, str 123-134, ISBN 978-86-88897-08-2.	1.00	0.50
18.	Pejovic, J. , Jankovic, S. (2016): <i>Definisanje zavisnosti između mjere intenziteta zemljotresa i parametra seizmičkog odgovora AB visokih zgrada</i> , Peto međunarodno naučno-stručno savjetovanje "Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija", Sremski Karlovci 29-30 Jun 2016, UDK: 624.042.7 : 69, str 181-188, ISBN 978-86-88897-08-2.	1.00	1.00
19.	Pejovic, J. , Jankovic, S. (2014): <i>Analiza proračuna na smicanje dvadesetospratne AB konstrukcije konstruktivnog sistema sa zidnim platima</i> , Četvrto međunarodno naučno-stručno savjetovanje: Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija, Borsko jezero 19-21 Maj 2014, UDK: 692.241.3.042.7, str 223-232, ISBN 978-86-88897-05-1.	1.00	1.00
20.	Pejovic, J. , Serdar, N., Pejovic, R. (2014): <i>Uticao prethodnog naprežanja na plastično ponašanje armiranobetonskog rama</i> , X međunarodno naučno-stručni skup, Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, Zbornik radova ISBN 978-99955-630-9-7, str. 245-251, Zavod za izgradnju A.D. Banja Luka, Arhitektonsko građevinski fakultet Banja Luka, 2014.	1.00	1.00
21.	Serdar, N., Pejovic, J. , Jankovic, S. (2015): <i>Uticao izbora zapisa zemljotresa na predviđanje seizmičkog odgovora AB mosta u krivini</i> , Međunarodna naučna konferencija INDiS 2015 „Planiranje, projektovanje, gradjenje i obnova graditeljstva“, Novi Sad 2015, str 172-183, UDK: 624.042.7, ISBN 978-86-7892-749-2.	1.00	0.50
22.	Pejovic, R., Mrdak, R., Pejovic, J. , Serdar, N. (2009): <i>Seismic analysis of high arc dam Mratinje</i> , International conference on earthquake engineering, On the occasion of the 40 th anniversary of Banja Luka Earthquake, Institute of construction Banja Luka, Republic of Srpska, BIH, 26-28 October 2009, pg. 427-435.	1.00	0.33
23.	Radovanovic, Z., Pejovic, J. , Serdar, N. (2008): <i>Rehabilitation and strengthening church Saint Nikola</i> , 1th International RILEM Symposium on site assessment of concrete, masonry and timber structures SACoMaTiS, Lake Como, (2008), Vol 2: 995-1001, ISBN: 978-2-35158-061-5.	1.00	0.50
24.	Pejovic R., Serdar N., Pejovic J. , Tešovic I., Buišić M. (2016): <i>Primjena prednaprežanja pri rekonstrukciji i sanaciji betonskih mostova</i> , Simpozijum 2016, Društvo građevinskih konstruktora Srbije, Zbornik	1.00	0.25

	radova str. 799-807, ISBN 978-86-7892-839-0, Zlatibor, 2016.				Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak 2010.			
N 6 Recenziranje								
N 6.7 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (N 2.2, N4.1, N4.2)								
25.	Pejovic R., Blagojevic J., Blagojevic R., Tasevski D., Pejovic J. , Matijašević S., Prašćević V. (2010): <i>Rekonstrukcija mosta Blaža Jovanovica preko rijeke Morače u Podgorici</i> , VI naučno-stručni skup, Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, Zbornik radova ISBN 978-99955-630-5-9, str.343-352, Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju Vlade Republike Srpske, Arhitektonsko-građevinski fakultet Banja Luka, Privredna komora Republike Srpske i Zavod za izgradnju A.D. Banja Luka 2010.	1.00	0.16		33.	Anita Amirsardari, Pathmanathan Rajeev, Elisa Lumantarna, Helen M. Goldsworthy: <i>Suitable intensity measure for probabilistic seismic risk assessment of reinforced concrete buildings</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, 2018, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
26	Pejovic, J. , Jankovic, S., Serdar, N., Pejović, R. (2018): <i>Optimal intensity measures for probabilistic seismic demand analysis of rc high-rise buildings</i> , Šesto međunarodno naučno-stručno savjetovanje "Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija", Kraljevo, 13-15 Jun 2018, UDK: 624.012.45.042, str 285-294, ISBN 978-86-88897-11-2.	1.00	1.00		34.	Baisbay T. Yerimbetov, Beric M. Chalabayev, Yairakhan B. Kunanbayeva, Zhenisbek A. Ussenkulov, Zhenis I. Orazbayev, Zhumadilla A. Aldiyarov: <i>Seismic resistance of multi-storey reinforced concrete wall-frame structures at destructive earthquakes</i> Bulletin of Earthquake Engineering, 2019, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
N 5.7 Saopštenje na naučnom skupu nacionalnog značaja štampano u cjelini								
27.	Pejovic, J. , Jankovic S. (2014): <i>Izbor mjere inteziteta zemljotresa na primjeru armiranobetonske konstrukcije</i> , Peti internacionalni naučno-stručni skup „Građevinarstvo nauka i praksa“, Zbornik radova ISBN 978-86-82707-23-3, str. 709-716, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak, 2014.	0.50	0.50		35.	Mohammad Khanmohammadi, Maryam Golestani Najafabadi: <i>The Simultaneity Effects of Fling Step and Forward Directivity on Seismic Response of R.C Frame Buildings Considering Fault Mechanism</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, 2017, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
28.	Pejovic R., Blagojevic J., Pejovic J. , Serdar N., Blagojevic R., Prašćević V. (2014): <i>Rekonstrukcije plavskog mosta na regionalnom putu r-9 Plav – Gusinje</i> , Peti internacionalni naučno-stručni skup „Građevinarstvo nauka i praksa“, Zbornik radova ISBN 978-86-82707-23-3, str. 1237-1244, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak, 2014.	0.50	0.10		36.	Wei Wang, Aiqun Li, Xingxing Wang: <i>Seismic performance of precast concrete shear wall structure with novel assembly horizontal wall connections</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, 2017, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
29.	Serdar N., Pejovic J. , Pejovic R. (2014): <i>Optimizacija debljine ploče kod pn mosta polumontažnog sistema gradnje</i> , GNP 2014 Peti Internacionalni naučno-stručni skup građevinarstvo, nauka i praksa, Zbornik radova, ISBN 978-86-82707-23-3, str. 549-556, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, 17-21 februar 2014, Žabljak.	0.50	0.25		37.	Mohammad M Kashani, Mohammad R Salami, Katsuichiro Goda, Nicholas A Alexander, Adam J Crewe: <i>Modelling nonlinear flexural response of rectangular RC columns accounting for bar buckling and fatigue degradation</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, 2016, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
30.	Pejovic R., Blagojevic J., Pejovic J. , Raičević M., Prašćević V., Radonjić S., Niković B. (2012): <i>Rekonstrukcija i sanacija mosta Nika Strugara u Beranama</i> , GNP 2012, Četvrti Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo-nauka i praksa, Zbornik radova ISBN 978-86-82707-21-9 (knjiga 2), str. 1215-1222, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak, 2012.	0.50	0.08		38.	Peng Yuan-Yuan, Qian Jia-Ru, Wang Yu-Hang: <i>Mechanical Behavior of Pre-Cast Building Concrete Walls with Different Connection Technologies in Seismic Areas</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, 2015, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
31.	Pejovic R., Blagojevic J., Blagojevic R., Tasevski D., Pejovic J. , Matijašević S., Prašćević V. (2010): <i>Rekonstrukcija mosta Blaža Jovanovica preko rijeke Morače u Podgorici</i> , GNP 2010 treci Internacionalni naučno-stručni skup građevinarstvo- nauka i praksa, Zbornik radova, ISBN 978-86-82707-18-9 (knjiga 1), str.371-376, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak 2010.	0.50	0.08		39.	M. Pecce, F. Ceroni, G. Maddaloni, and V. Iannuzzella: <i>Assessment of the in-plane deformability of RC floors with traditional and innovative lightening elements in RC framed and wall structures</i> , Bulletin of Earthquake Engineering, 2016, ISSN: 1570-761X (Print) 1573-1456 (Online).	1.00	1.00
32.	Pejovic, R., Mrdak, R., Pejovic, J. , Serdar, N. (2010): <i>Seizmička analiza visoke brane Mratinje</i> , GNP 2010 treci Internacionalni naučno-stručni skup građevinarstvo- nauka i praksa, Zbornik radova, ISBN 978-86-82707-18-9 (knjiga 1), str.517-522, Univerzitet Crne	0.50	0.16		40.	<i>Estimation of drift limits for different seismic damage states of RC frame staging in elevated water tanks using Park and Ang damage index</i> , Earthquake Engineering and Engineering Vibration, 2018, ISSN: 1671-3664 (Print) 1993-503X (Online).	1.00	1.00
					41.	<i>Seismic Demand for Mid-Rise Reinforced Concrete Structures of Islamabad-Rawalpindi Region (Pakistan)</i> , Earthquake Engineering and Engineering Vibration, 2016, ISSN: 1671-3664 (Print) 1993-503X (Online).	1.00	1.00
					42.	<i>Seismic Fragility assessment of Local and Global failures in Low-rise non-ductile Existing RC Buildings: Empirical Shear-Axial Modelling vs. ASCE/SEI 41 Approach</i> , Earthquake Engineering and Engineering Vibration, 2016, ISSN: 1671-3664 (Print) 1993-503X (Online).	1.00	1.00
					43.	<i>Cyclic testing of moment-shear force interaction in the reinforced concrete shear wall substructures</i> , Earthquake Engineering and Engineering	1.00	1.00

	Vibration, 2019, ISSN: 1671-3664 (Print) 1993-503X (Online).		
N 6.10 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja (N 5.3)			
44.	<i>Displacement-based preliminary design of diaphragm systems</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 574, Registration Code: S-V1462840829, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
45.	<i>Seismic performance of beams with high-strength</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 591, Registration Code: S-V1461451107, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
46.	<i>Analytical content vulnerability assessment methodology for earthquake catastrophe models</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 2642, Registration Code: S-Q1464722089, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
47.	<i>Effect of opening size on compressive strut of rc shear walls with openings based on fem analysis</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 3771, Registration Code: S-Y1464248191, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
48.	<i>Non-stationary response of a non-linear cable under random excitation</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 3903, Registration Code: S-E1461633343, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
49.	<i>Shear design of structural walls for tall reinforced concrete core wall buildings</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 3925, Registration Code: S-16171, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
50.	<i>Seismic performance evaluation of moderately ductile rc frame structures using perform-3d</i> , 16th World Conference on Earthquake Engineering, Paper N° 4465, Registration Code: S-R1464726025, 16WCEE 2017, Santiago, Chile, 2017.	0.20	0.20
N 9 Naučni projekti			
N 9.1 Učešće u nacionalnom naučnom projektu			
51.	Učesnik na naučno-istraživačkom projektu: <i>Reducing the seismic risk for buildings of stone and brick (Smanjenje seizmičkog rizika za objekte od kamena i opeke)</i> , Ministarstvo Nauke Crne Gore, rukovodilac Doc.dr Željka Radovanović (2012-2014) http://www.mna.gov.me/ResourceManager/FileDownload.aspx?rid=98224&rType=2&file=Odobreni%20nacionalni%20naučnoistraživački%20projekti.pdf	3.00	3.00
N 9.2 Učešće u međunarodnom naučnom projektu			
52.	Rukovodilac projekta: <i>Seismic vulnerability assessment of existing facilities in urban coastal area in Southern Euro-Mediterranean zone</i> , Naučno-istraživački projekat u okviru izvršnog programa za naučno-tehnološku saradnju između Vlade Crne Gore i Vlade Republike Italije, za period 2018-2020, Ministarstvo Nauke Crne Gore http://www.mna.gov.me/vijesti/189574/Sveca-no-potpisan-Izvršni-program-za-naučno-tehnološku-saradnju-između-Vlade-Crne-Gore-i-Vlade-Republike-Italije.html	4.00	4.00
53.	Rukovodilac projekta: <i>Study on Earthquake Disaster Prediction and Estimation</i> , Naučno-istraživački projekat u okviru programa za naučnu i tehnološku saradnju između Narodne Republike Kine i Crne Gore, za period 2019-2020, Ministarstvo Nauke Crne Gore. http://www.mna.gov.me/vijesti/193477/Crna-	4.00	4.00

	Gora-i-NR-Kina-ce-finansirati-14-zajednicnih-naucnoistraživackih-projekata.html		
54.	Nacionalni predstavnik u upravnom odboru akcije i aktivni učesnik: TU1406 Cost action: <i>Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level</i> http://www.tu1406.eu/	4.00	4.00
55.	Nacionalni predstavnik u upravnom odboru akcije i aktivni učesnik: TU1207 Cost action: <i>Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction</i> http://www.cost.eu/COST_Actions/tud/TU1207	4.00	4.00
UKUPNO ZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKU DJELATNOST		77.40	67.89

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
P 5 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave			
1. Prema odluci Vjeća Fakulteta, br. 682, od 22.04.2019. god.		5.00	5.00
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST		5.00	5.00

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		55		67.89
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5.00
UKUPNO				72.89

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA****I-1. ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA**

Kandidat dr Jelena Pejović diplomirala je 12. jula 2006. godine po programu 9+1 semestara na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, sa prosečnom ocenom 9.93 i ocenom 10 na diplomskom ispitu. Za najbolje urađeni diplomski rad dobila je studentsku nagradu "Dr Vladimir Stanković". Sa izuzetno visoko ostvarenom prosečnom ocenom u toku osnovnih studija jedna je od najboljih studenata Građevinskog fakulteta od njegovog osnivanja. Dobitnik je studentske nagrade "19. Decembar", najvišeg priznanja koje Opština Podgorica dodeljuje najboljim studentima povodom Dana oslobođenja. Pored toga dobitnik je godišnjih nagrada za svaku studijsku godinu, koje Građevinski fakultet dodeljuje najboljim studentima kao i nagrade i stipendije Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Građevinskog fakulteta.

Magistarski rad pod nazivom *Analiza nove "Performance-based" metodologije kod seizmičkog projektovanja armiranobetonskih konstrukcija* odbranila je 09. oktobra 2009. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada* uspešno je odbranila 31. maja 2016. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Neposredno nakon doktoriranja uspešno završava postdoktorsko jednogodišnje istraživanje na Departmanu za konstrukcije i geotehniku, Univerziteta Sapienza u Rimu u Italiji kao dobitnik nacionalne stipendije za izvrsnost Ministarstva nauke Crne Gore koja se dodeljuje mladim, talentovanim istraživačima iz Crne Gore koji žele da nastave svoje akademsko i istraživačko usavršavanje.

Uvidom u dostavljeni konkursni materijal zaključuje se da kandidat dr Jelena Pejović ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja potrebnog za izbor u akademsko zvanje docenta predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom

Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

I-2. ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu priložene i analizirane bibliografije dr Jelene Pejović evidentno je da se radi o kandidatu sa značajnim i bogatim naučno-istraživačkim opusom, dokumentovanim kroz ukupno 55 referenci. U toku svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada, kandidat dr Jelena Pejović objavila je značajan broj naučnih radova u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka i međunarodnim naučnim konferencijama, od kojih 5 radova u renomiranom međunarodnom časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), 4 rada u časopisima od međunarodnog značaja (SCOPUS baza i RSCI baza), 22 rada na naučnim konferencijama međunarodnog i nacionalnog značaja, kao i jedan rad u monografiji nacionalnog značaja. Kandidat dr Jelena Pejović je recenzirala 11 naučnih radova publikovanih u vodećim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama (SCI/SCIE), kao i 7 naučnih radova objavljenih u zbornicima sa naučnih konferencija međunarodnog značaja. Posebno treba istaći njeno učešće po pozivu, kao glavnog presedavajućeg sesije „*Probabilističke metode*” na 16-toj Svetskoj konferenciji za zemljotresno inženjerstvo koja je održana 2017. godine u Santjagu u Čileu.

Pored navedenih naučnih radova objavljenih u međunarodnim časopisima i izloženih na međunarodnim konferencijama, treba naglasiti i veoma zapaženo učešće kandidata dr Jelene Pejović u naučno-istraživačkim projektima. Posebno se izdvajaju dva međunarodna naučno-istraživačka projekta na kojima je kandidat dr Jelena Pejović rukovodilac: „*Seismic vulnerability assessment of existing facilities in urban coastal area in Southern Euro-Mediterranean zone*” u okviru programa za naučno-tehnološku saradnju između Vlade Crne Gore i Vlade Republike Italije, za period 2018-2020. i „*Study on Earthquake Disaster Prediction and Estimation*” u okviru programa za naučnu i tehnološku saradnju između Narodne Republike Kine i Crne Gore, za period 2019-2020. Bila je učesnik nacionalnog naučno-istraživačkog projekta „*Smanjenje seizmičkog rizika za objekte od kamena i opeke*” finansiranog od strane Ministarstva nauke Crne Gore, kao i nacionalni crnogorski predstavnik i aktivni učesnik u naučno-istraživačkim projektima COST akcija TU1406 pod nazivom „*Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level*” i TU1207 pod nazivom „*Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction*”.

Dr Jelena Pejović, u svom naučno-istraživačkom radu, prevashodno se bavi seizmičkom analizom i projektovanjem seizmički otpornih armiranobetonskih konstrukcija, uz primenu inovativnih, savremenih metoda i pristupa u ovoj oblasti, kao što je probabilistička metodologija seizmičke analize i projektovanja zasnovana na ponašanju (Probabilistic performance-based seismic analysis). Opsežan naučno-istraživački rad u oblasti probabilističke seizmičke analize objekata rezultirao je izuzetnom doktorskom disertacijom pod nazivom „*Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada*”. Ova doktorska disertacija ima posebnu vrednost za Crnu Goru jer je urađena detaljna seizmička analiza i procena povredljivosti visokih armiranobetonskih zgrada za seizmičku dejstva karakteristična za Crnu Goru i celu južnoevropsku mediteransku zonu. Kvalitet i aktuelnost navedenih istraživanja, kao i originalni naučni doprinosi iz doktorske disertacije potvrđeni su u do sada velikom broju publikovanih radova. Iz referenci navedenih u bibliografiji posebno se izdvajaju naučni radovi pod rednim brojevima od 2 do 5 publikovani u vodećim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama (SCI/SCIE).

U radu pod nazivom „*Seismic fragility assessment for reinforced concrete high-rise buildings in Southern Euro-Mediterranean zone*”, objavljen u vodećem međunarodnom časopisu *Bulletin of Earthquake Engineering*, koji ujedno predstavlja jedan od najbolje rangiranih svetskih časopisa iz naučne oblasti disertacije, izvedene su probabilističke krive povredljivosti za armiranobetonske (AB) visoke zgrade za seizmičku pobudu karakterističnu za južnomediteransku seizmičku zonu čime je dat poseban originalni naučni doprinos proceni povredljivosti ove vrste zgrada.

U radu pod nazivom „*Dependence of RC high-rise buildings response on the earthquake intensity*”, koji je objavljen u međunarodnom časopisu *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar*, kao rezultat sveobuhvatne probabilističke seizmičke analize odgovora izvedene su odgovarajuće zavisnosti između parametara seizmičkog odgovora

(relativnih međuspratnih pomeranja – spratnih „driftova“) i razmatranih mera intenziteta. S obzirom na postignuti kvalitet rezultata, izvedene zavisnosti se mogu koristiti za određivanje spratnih „driftova“ visokih AB zgrada i mogu se inkorporirati u buduće pravilnike za projektovanje visokih zgrada.

U radu pod nazivom „*Optimal intensity measures for probabilistic seismic demand models of RC high-rise buildings*”, koji je objavljen u časopisu *Earthquakes and Structures*, sprovedena je detaljna analiza zavisnosti između mera intenziteta zemljotresa i parametara seizmičkog odgovora za izabrane prototipne (20-spratnu, 30-spratnu i 40-spratnu) visoke AB zgrade i izvedeni su značajni zaključci o optimalnosti pojedinih postojećih mera intenziteta u odnosu na parametre seizmičkog odgovora. Na bazi zaključaka o optimalnosti postojećih mera intenziteta kao poseban originalni naučni doprinos, predložene su nove mere intenziteta za visoke AB zgrade, što je publikovano u radu pod nazivom „*Novel optimal intensity measures for probabilistic seismic analysis of RC high-rise buildings with core*”, koji je takođe objavljen u časopisu *Earthquakes and Structures*.

Značajno je izdvojiti da kandidat neposredno nakon doktoriranja uspešno završava jednogodišnje postdoktorsko istraživanje na Departmanu za konstrukcije i geotehniku, Univerziteta Sapienza u Rimu u Italiji kao dobitnik Nacionalne stipendije za izvrsnost Ministarstva nauke Crne Gore koja se dodeljuje mladim, talentovanim istraživačima iz Crne Gore koji žele da nastave svoje akademsko i istraživačko usavršavanje.

Uporedo sa pedagoškim i naučno-istraživačkim aktivnostima, kandidat dr Jelena Pejović je učestvovala u izradi većeg broja ekspertiza i složenih stručnih projekata, pri čemu se posebno ističe njeno učešće u izradi Elaborata o statičkom i dinamičkom ponašanju i sigurnosti brane HE „Piva” visine 220 m, jedne od najvećih lučnih brana u Evropi, kao i u izradi projekta rekonstrukcije mosta Blaža Jovanovića preko reke Morače u Podgorici.

Broj i kvalitet publikovanih radova u međunarodnim časopisima i značaj međunarodnih i nacionalnih konferencija na kojima su rezultati istraživanja publikovani, ukazuju na visok nivo naučno-istraživačkog rada kandidata. Značajan naučno-istraživački i stručni opus kandidata dr Jelene Pejović ukazuje da se radi o mladom naučnom radniku koji je uspešno demonstrirao svoju sposobnost u razumevanju i rešavanju složenih naučnih i stručnih problema u oblasti Betonskih i zidanih konstrukcija i Zemljotresnog inženjerstva.

I-3. ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

Kandidat dr Jelena Pejović je zaposlena na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u svojstvu saradnika u nastavi od 2006. godine, a od 2016. godine u svojstvu saradnika u nastavi sa doktoratom. Tokom angažovanja u zvanju saradnika u nastavi izvodila je vežbe iz oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo za koje i konkuriše. Izvodila je vežbe na osnovnim i specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo na predmetima: Aseizmičko projektovanje, Zidane konstrukcije i Tehnologija rekonstrukcije objekata i studijskom programu Menadžment u građevinarstvu na predmetima: Zidane konstrukcije i Tehnologija građenja objekata visokogradnje. Na Arhitektonskom fakultetu izvodila je vežbe na osnovnim studijama iz predmeta Zidane i betonske konstrukcije (Konstruktivni sistemi 1). Kao saradnik u nastavi sa doktoratom, drži predavanja pod mentorstvom na specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo iz predmeta Hidrotehničke građevine.

Od trenutka u kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, dr Jelena Pejović svojim radom u nastavnom procesu, pokazuje izuzetnu sklonost prema nastavničkom radu i sposobnost da uspešno prenese svoje znanje na studente. Ovo je posebno iskazano kroz njeno aktivno učešće na izradi velikog broja diplomskih, specijalističkih i magistarskih radova i učestvovanje u radu komisija za odbranu istih. Kvalitet pedagoškog rada dr Jelene Pejović prepoznalo je i Vijeće Građevinskog fakulteta, koje joj je na osnovu studentskih anketa i uvida u njen dugogodišnji rad, dodelilo 5 bodova. Kao nastavnik, koji je imao priliku da lično saraduje sa kandidatom, mogu istaći njen odgovoran i profesionalan odnos prema obavezama u nastavi, kao i uspešnu saradnju sa kolegama i studentima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		55		67.89
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5.00
UKUPNO				72.89

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu proučene konkursne dokumentacije, kao i ličnog poznavanja rada kandidata, konstatujem da je dr Jelena Pejović izuzetan kandidat sa zavidnom sposobnošću kako za naučno-istraživački tako i za nastavno-pedagoški rad i da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

Na osnovu svega iznetog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se **dr Jelena Pejović izabere u zvanje docenta za oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Đorđe Ladinović, dipl. inž. građ.
Fakultet tehničkih nauka
Univerziteta u Novom Sadu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Jelena Pejović diplomirala je 2006. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, konstruktivni smjer, sa prosječnom ocjenom 9.93 kao jedan od najboljih studenata u svojoj generaciji. Za uspehe na studijama nagrađena je brojnim nagradama od kojih se izdvajaju studentska nagrada "Dr Vladimir Stanković" za najbolje urađeni diplomski rad, nagrada "19. Decembar" i nagrada Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Građevinskog fakulteta. Magistarski rad pod nazivom *Analiza nove "Performance-based" metodologije kod seizmičkog projektovanja armiranobetonskih konstrukcija* odbranila je 2009. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Doktorsku disertaciju pod nazivom „*Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada*“ odbranila je 2016. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Nakon doktoriranja uspješno završava postdoktorsko jednogodišnje istraživanje na Departmanu za konstrukcije i geotehniku, Univerziteta Sapienza u Rimu u Italiji kao dobitnik nacionalne stipendije za izvrsnost Ministarstva nauke Crne Gore.

Saglasno Zakonu o visokom obrazovanju, Statutu Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, kandidat dr Jelena Pejović ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja potrebnog za izbor u akademsko zvanje docenta.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučno-istraživački rad kandidata dr Jelene Pejović je prezentovan kroz 55 referenci: 5 radova objavljenih u renomiranim međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), 4 rada u časopisima od međunarodnog značaja (SCOPUS baza i RSCI baza), 22 rada na naučnim konferencijama međunarodnog i nacionalnog značaja, 1 rad u monografiji od nacionalnog značaja, recenziranje 11 naučnih radova publikovanih u vodećim časopisima indeksiranim u međunarodnim

bazama (SCI/SCIE) i 7 naučnih radova objavljenih u zbornicima sa naučne konferencije međunarodnog značaja, učešće na 4 međunarodna naučna projekta i 1 nacionalnom naučnom projektu.

U svom naučno-istraživačkom radu, kandidat dr Jelena Pejović se najviše bavi inovativnim savremenim pristupima u oblasti probabilističke seizmičke analize i projektovanja seizmički otpornih armiranobetonskih konstrukcija. Opsežan naučno-istraživački rad u oblasti probabilističke seizmičke analize visokih zgrada rezultirao je izuzetnom doktorskom disertacijom pod nazivom „*Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada*“ u okviru koje je urađena detaljna seizmička analiza i procjena povredljivosti visokih armiranobetonskih zgrada za seizmičku pobudu karakterističnu za Crnu Goru i cijelu južноеvropsku mediteransku zonu. Originalni naučni doprinosi iz doktorske disertacije kao i aktuelnost istraživanja potvrđeni su u do sada velikom broju publikovanih radova. Iz bogatog naučno-istraživačkog opusa posebno se izdvajaju reference navedene u priloženoj bibliografiji pod rednim brojevima od 2 do 5.

Rad pod nazivom „*Seismic fragility assessment for reinforced concrete high-rise buildings in Southern Euro-Mediterranean zone*“ je objavljen u vodećem međunarodnom časopisu *Bulletin of Earthquake Engineering* indeksiranom u međunarodnim bazama (SCI/SCIE) koji predstavlja jedan od najbolje rangiranih međunarodnih časopisa iz naučne oblasti kojom se kandidat bavi. U ovom radu izvedene su probabilističke krive povredljivosti za armiranobetonske visoke zgrade konstruktivnog sistema sa armiranobetonskim jezgrom za seizmičku pobudu karakterističnu za južnomediteransku seizmičku zonu. S obzirom na to da probabilističke krive povredljivosti ne postoje za ovu klasu objekata i ovu seizmičku zonu, sprovedena istraživanja popunjavaju prazninu u procjeni južnomediteranskog kao i svjetskog seizmičkog rizika armiranobetonskih visokih zgrada. U radu pod nazivom „*Dependence of RC high-rise buildings response on the earthquake intensity*“, koji je objavljen u međunarodnom časopisu *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar* indeksiranom u međunarodnim bazama (SCI/SCIE) kao rezultat probabilističke seizmičke analize odgovora izvedene su zavisnosti između parametara seizmičkog odgovora (spratnih driftova) i mjera intenziteta koje se mogu se inkorporirati u buduće pravilnike za projektovanje visokih zgrada. Kao poseban originalni naučni doprinos koji je nastao kao rezultat sveobuhvatne i detaljne probabilističke seizmičke analize odgovora visokih armiranobetonskih zgrada urađene na izabranim prototipnim visokim zgradama od 20, 30 i 40 spratova predložene su nove mjere intenziteta adekvatne za visoke armiranobetonske zgrade, što je publikovano u radu pod nazivom „*Novel optimal intensity measures for probabilistic seismic analysis of RC high-rise buildings with core*“ koji je objavljen u časopisu *Earthquakes and Structures* indeksiranom u međunarodnim bazama (SCI/SCIE). Prethodno je urađena sveobuhvatna analiza optimalnosti postojećih mjera intenziteta u odnosu na parametre seizmičkog odgovora čiji su rezultati publikovani u radu „*Optimal intensity measures for probabilistic seismic demand models of RC high-rise buildings*“ koji je objavljen takođe u časopisu *Earthquakes and Structures*.

Pored navedenih naučnih radova naglašava se i veoma zapaženo učešće kandidata dr Jelene Pejović u međunarodnim naučno-istraživačkim projektima i to: „*Seismic vulnerability assessment of existing facilities in urban coastal area in Southern Euro-Mediterranean zone*“ u okviru programa za naučno-tehnološku saradnju između Vlade Crne Gore i Vlade Republike Italije, za period 2018-2020, i „*Study on Earthquake Disaster Prediction and Estimation*“ u okviru programa za naučnu i tehnološku saradnju između Narodne Republike Kine i Crne Gore, za period 2019-2020. Kandidat dr Jelena Pejović je učestvovala u izradi većeg broja naučno-stručnih ekspertiza i složenih stručnih projekata, pri čemu se posebno ističe njeno učešće u izradi Elaborata o statičkom i dinamičkom ponašanju i sigurnosti brane HE "Piva", jedne od najvećih lučnih brana u Evropi.

Kontinuiran i sistematizovan pristup naučno-istraživačkom radu, dokumentovan značajnim brojem radova objavljenim u renomiranim međunarodnim časopisima i izloženim na međunarodnim konferencijama kandidata dr Jelene Pejović jasno ukazuje na visok kvalitet naučno-istraživačkog rada kandidata sa značajnim potencijalom i u budućnosti, koji će zasigurno rezultirati novim značajnim publikacijama u oblasti Zemljotresnog inženjerstva i Betonskih i zidanih konstrukcija.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Jelena Pejović zasnovala je radni odnos na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2006. godine u svojstvu saradnika u nastavi za oblast Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo. Tokom angažovanja u zvanju saradnika u nastavi izvodila je vježbe na osnovnim i specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo na predmetima: Aseizmičko projektovanje, Zidane konstrukcije i Tehnologija rekonstrukcije objekata i studijskom programu Menadžment u građevinarstvu na predmetima: Zidane konstrukcije i Tehnologija građenja objekata visokogradnje. Na Arhitektonskom fakultetu izvodila je nastavu na osnovnim studijama iz predmeta Zidane i betonske konstrukcije (Konstruktivni sistemi 1). Od 2016. godine zaposlena je kao saradnik u nastavi sa doktoratom. Kao saradnik u nastavi sa doktoratom, drži predavanja pod mentorstvom na specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo iz predmeta Hidrotehničke građevine. Tokom angažovanja u zvanju saradnika aktivno obavlja konsultacije pri izradi diplomskih, specijalističkih i magistarskih radova i učestvuje u radu komisije za odbranu diplomskih i specijalističkih radova. Kandidat dr Jelena Pejović kontinuirano dokazuje svoj pedagoški kvalitet kroz predan i uspješan rad sa studentima. Vijeće Građevinskog fakulteta, je na osnovu studentskih anketa i uvida u dugogodišnji rad, kvalitet pedagoškog rada dr Jelene Pejović ocijenilo maksimalnim brojem poena.

Sve navedeno potvrđuje njenu pedagošku osposobljenost da bude izabrana u zvanje docenta za oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		55		67.89
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5.00
UKUPNO				72.89

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju, analize bogatog naučnoistraživačkog i pedagoškog rada kao i na osnovu ličnog iskustva u toku višegodišnje saradnje, konstatujem da je dr Jelena Pejović izuzetan kandidat sa zavidnom sposobnošću kako za naučno-istraživački rad tako i nastavno-pedagoški rad i da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja.

Iz tih razloga, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Jelenu Pejović izabere u akademsko zvanje docenta za oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Mladen Ulićević, redovni profesor
Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne
Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Jelena Pejović je diplomirala 12. jula 2006. godine po programu 9+1 semestar na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici. Prosječna ocjena je bila 9.93 na studijama i ocjena 10 na diplomskom ispitu. Magistarske studije je završila 09. oktobra 2009. odbranivši rad pod nazivom *Analiza nove*

„Performance-based” metodologije kod seizmičkog projektovanja armiranobetonskih konstrukcija na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Doktorsku disertaciju pod nazivom *„Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada“*, uspješno je odbranila 31. maja 2016. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Neposredno nakon doktoriranja uspješno završava postdoktorsko jednogodišnje istraživanje na Departmanu za konstrukcije i geotehniku, Univerziteta Sapienza u Rimu u Italiji kao dobitnik nacionalne stipendije za izvrsnost Ministarstva nauke Crne Gore.

Na osnovu uvida u dokumentaciju i u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, konstatujem da dr Jelena Pejović ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Jelena Pejović je objavila 5 radova u renomiranim međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), 4 rada u časopisima od međunarodnog značaja (SCOPUS baza i RSCI baza), 22 rada na naučnim konferencijama međunarodnog i nacionalnog značaja i jedan rad u monografiji od nacionalnog značaja. Takođe, treba napomenuti da je dr Jelena Pejović u dosadašnjoj karijeri recenzirala 11 naučnih radova publikovanih u vodećim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama (SCI/SCIE), kao i 7 naučnih radova objavljenih u zbornicima sa naučne konferencije međunarodnog značaja. Na 16-toj Svjetskoj konferenciji za zemljotresno inženjerstvo koja je održana 2017 godine u Santjagu u Čileu imala je značajno učešće po pozivu u svojstvu glavne presjedavajuće sesijom pod nazivom *„Probabilističke metode”*.

Osim naučnoistraživačkih radova objavljenih u međunarodnim časopisima i izloženih na međunarodnim konferencijama kao i brojnih recenzija, kandidat dr Jelene Pejović je učestvovala i u naučno-istraživačkim projektima. Na dva međunarodna naučno-istraživačka projekta dr Jelena Pejović je bila rukovodilac: *„Seismic vulnerability assessment of existing facilities in urban coastal area in Southern Euro-Mediterranean zone”* u okviru programa za naučno-tehnološku saradnju između Vlade Crne Gore i Vlade Republike Italije, za period 2018-2020, i *„Study on Earthquake Disaster Prediction and Estimation”* u okviru programa za naučnu i tehnološku saradnju između Narodne Republike Kine i Crne Gore, za period 2019-2020. Bila je učesnik nacionalnog naučno-istraživačkog projekta *„Smanjenje seizmičkog rizika za objekte od kamena i opeke”* finansiranog od strane Ministarstva nauke Crne Gore, kao i nacionalni crnogorski predstavnik i aktivni učesnik u naučno-istraživačkim projektima COST akcija TU1406 pod nazivom *„Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level”* i TU1207 pod nazivom *„Next Generation Design Guidelines for Composites in Construction”*.

Osnovna naučno-istraživačka oblast kojom se dr Jelena Pejović dominantno bavi je analiza seizmičkih dejstava i obezbjeđenje seizmičke otpornosti armiranobetonskih konstrukcija. Pri ovome kandidat primjenjuje inovativne, savremene metode i pristupe u ovoj oblasti, kao što su probabilistička metodologija seizmičke analize i projektovanje zasnovano na ponašanju (Probabilistic performance-based seismic analysis). Naučno-istraživački rad u oblasti probabilističke seizmičke analize objekata rezultirao je doktorskom disertacijom pod nazivom *„Seizmička analiza visokih armiranobetonskih zgrada”*. Ova doktorska disertacija ima posebnu vrijednost za Crnu Goru jer je u okviru nje urađena detaljna seizmička analiza i procjena povredljivosti visokih armiranobetonskih zgrada za seizmičku pobudu karakterističnu za Crnu Goru i cijelu južноеvropsku mediteransku zonu. Veliki broj publikovanih radova nakon doktoriranja potvrdili su kvalitet i aktuelnost sprovedenih istraživanja kao i originalni naučni doprinos.

Značajni radovi publikovani u vodećim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama (SCI/SCIE) su u referencama u bibliografiji navedeni pod rednim brojevima od 2 do 5.

Prije svih treba istaći rad pod nazivom *„Seismic fragility assessment for reinforced concrete high-rise buildings in Southern Euro-Mediterranean zone”*, koji je objavljen u vodećem međunarodnom časopisu *Bulletin of Earthquake Engineering*. Ovaj časopis predstavlja jedan od najbolje rangiranih svjetskih časopisa iz oblasti Zemljotresnog inženjerstva. U radu su izvedene probabilističke krive povredljivosti za armiranobetonske visoke zgrade za seizmičku pobudu karakterističnu za južnomediteransku seizmičku zonu čime je dat poseban originalni naučni doprinos

procjeni povredljivosti ove vrste zgrada. O značaju rada govori i njegovo kasnije citiranje u radovima drugih autora.

U radu pod nazivom „*Optimal intensity measures for probabilistic seismic demand models of RC high-rise buildings*“, koji je objavljen u časopisu *Earthquakes and Structures*, je sprovedena detaljna analiza zavisnosti između mjera intenziteta zemljotresa i parametara seizmičkog odgovora za izabrane prototipne visoke AB zgrade (20-spratnu, 30-spratnu i 40-spratnu) i doneseni su zaključci o optimalnosti pojedinih postojećih mjera intenziteta u odnosu na parametre seizmičkog odgovora. Kao poseban originalni naučni doprinos predložene su nove mjere intenziteta za visoke AB zgrade, što je publikovano u radu pod nazivom „*Novel optimal intensity measures for probabilistic seismic analysis of RC high-rise buildings with core*“, koji je takođe objavljen u časopisu *Earthquakes and Structures*.

Rad „*Dependence of RC high-rise buildings response on the earthquake intensity*“, koji je objavljen u međunarodnom časopisu *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar*, se bavi uspostavljanjem odgovarajuće zavisnosti između parametara seizmičkog odgovora (spratnih driftova) i razmatranih mjera intenziteta na osnovu rezultata sveobuhvatne probabilističke seizmičke analize odgovora. Dobijene zavisnosti se mogu koristiti za određivanje spratnih driftova visokih AB zgrada i mogu se inkorporirati u buduće pravilnike za projektovanje visokih zgrada.

Neposredno nakon doktoriranja kandidat uspješno završava jednogodišnje postdoktorsko istraživanje na Departmanu za konstrukcije i geotehniku, Univerziteta Sapienza u Rimu u Italiji kao dobitnik Nacionalne stipendije za izvrsnost Ministarstva nauke Crne Gore.

Značajan naučno-istraživački i stručni opus kandidata dr Jelene Pejović jasno ukazuje da se radi o savjesnom i ambicioznom naučnom radniku sa konstantnom težnjom za usavršavanjem, koji je uspješno do sada demonstrirao svoju sposobnost u razumijevanju i rješavanju složenih naučnih i stručnih problema u oblasti Betonskih i zidanih konstrukcija i Zemljotresnog inženjerstva.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Jelena Pejović je zaposlena na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u svojstvu saradnika u nastavi od 2006. godine, a od 2016. godine u svojstvu saradnika u nastavi sa doktoratom. Za to vrijeme izvodila je vježbe dominantno iz oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo, to jest za oblasti za koje sada konkuriše za akademsko zvanje docenta. Predmeti na kojima drži vježbe na osnovnim i specijalističkim studijama studijskog programa Građevinarstvo su: Aseizmičko projektovanje, Zidane konstrukcije i Tehnologija rekonstrukcije objekata, dok na studijskom programu Menadžment u građevinarstvu vježbe izvodi na predmetima: Zidane konstrukcije i Tehnologija građenja objekata visokogradnje. Na Arhitektonskom fakultetu izvodila je vježbe na osnovnim studijama iz predmeta Zidane i betonske konstrukcije (Konstruktivni sistemi 1).

Od trenutka od kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, dr Jelena Pejović svojim radom u nastavnom procesu pokazuje izuzetnu sposobnost da uspješno prenese svoje znanje studentima. Učestvovala je na izradi velikog broja diplomskih, specijalističkih i magistarskih radova.

Vijeće Građevinskog fakulteta je prepoznalo kvalitet pedagoškog rada dr Jelene Pejović i na sjednici od 22.04.2019. dodijelilo joj 5 bodova. Kao nastavnik, koji je imao priliku da lično saraduje sa kandidatima, mogu istaći njen odgovoran i profesionalan odnos prema obavezama u nastavi, kao i uspješnu saradnju sa kolegama i studentima. Uostalom, to potvrđuju i rezultati anonimnih studentskih anketa gdje dr Jelena Pejović dobija već godinama veoma visoke ocjene.

Sve navedeno potvrđuje njenu pedagošku osposobljenost da bude izabrana u zvanje docenta za oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		55		67.89
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5.00
UKUPNO				72.89

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u celokupni naučno-istraživački, pedagoški i stručni rad, kao i na osnovu ličnog poznavanja kandidata dr Jelene Pejović i njenog rada, u toku višegodišnje saradnje konstatujem da se radi o izuzetnom kandidatu sa zavidnom sposobnošću kako za naučno-istraživački tako i za nastavno-pedagoški rad. Kandidat ispunjava sve kriterijume propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje docenta.

Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Jelenu Pejović izabere u akademsko zvanje docenta za oblasti Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno inženjerstvo na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

dr Srđan Janković, redovni profesor
Građevinski fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblasti: **Bolesti zuba, preventivna i dječja stomatologija i Opšti stomatološki predmeti** (za grupu predmeta; Preventivna stomatologija I, Preventivna stomatologija II, Dječja stomatologija, Restaurativna odontologija, Predklinička endodoncija i Uvod u stomatologiju i istorija stomatologije) na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 08.03.2019. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR MIRJANA ĐURIČKOVIĆ (djevojačko Milačić)**.

I-BIOGRAFIJA

Rođena sam 26. 02. 1967. u Podgorici gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisala sam 1985. godine, gde sam i diplomirala 1992. godine, u roku, kao redovan student sa prosječnom ocenom 8,25 (osam, 25/10). Nakon obavljenog pripravničkog staža, položila sam stručni ispit za doktora stomatologije 9.02. 1994.godine u Podgorici.

Magistarske studije iz Naučne oblasti Dječja i preventivna stomatologija upisala sam školske 1993/94. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu i položila sve ispite predviđene nastavnim planom i programom sa prosječnom ocenom 9,50 (devet, 50/100). Magistarsku tezu pod nazivom „Oralno zdravlje u djece Crne Gore“, a pod mentorstvom prof dr Radoja Stevanovića odbranila sam 21.04.2008., takođe u Beogradu.

Specijalistički ispit iz specijalističke grane Preventivna i dječja stomatologija položila sam sa odličnim uspjehom 2000. na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Stanje oralnog zdravlja u djece oboljele od dijabetes mellitusa tip I u Crnoj Gori“ pod mentorstvom prof dr Zorana Vuličevića odbranila sam 7.12.2012. na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i istu nostrifikovala 30.04.2013.od strane Ministarstva Prosvjete Crne Gore.

Odlukom Ministarstva zdravlja Crne Gore 2017. godine imenovana sam za člana Ispitne komisije za polaganje stručnog ispita zdravstvenih radnika i zdravstvenih saradnika-pripravnika sa visokom stručnom spremom.

Član sam Balcan Stomatological Society (BaSS), European Association for Dental Public Health (EADPH). Od 2008. godine sam u Stomatološkoj asocijaciji balkanskih država svjetnik za Crnu Goru. Jednan sam od recezenata inostranih časopisa Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry , Annals of Medical, Health Sciences Research, Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, Current Nutrition & Food Science, Current Diabetes Revives, Balcan Journal of Dental Medicine i Forensic Science Today.

Potpredsjednik sam Komisije za kontinuiranu edukaciju Stomatološke komore Crne Gore od 2017.godine.

Udata sam i majka dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Svoj profesionalni angažman započela sam 1.01.1993. godine u JZU Dom Zdravlja u Podgorici, gdje sam radila 14 godina. Od 2007. tj. od samog otvaranja Studijskog programa Stomatologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici bila sam prvi honorarno zaposlen saradnik u nastavi na stomatološkoj grupi predmeta, a to su : Preventivna stomatologija I i II, Dječja stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece, Restaurativna odontologija, Klinička endodoncija I i II.

Na Internom oglasu Univerziteta Crne Gore raspisanom 28.06.2013.g. za saradnike sa doktoratom koji su u radnom odnosu na Univerzitetu Crne Gore ili rade u nastavnoj bazi Univerziteta Crne Gore-Medicinskom fakultetu, angažovana sam za predavača za studijsku školsku 2013/2014.g. na sledećim predmetima: Bolesti zuba-predklinika, Restaurativna odontologija i Predklinička endodoncija.

Odlukom Senata br.08-655 od 15.04. 2014. izabrana sam u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore, a 1.06.2014. zasnovala radni odnos na Medicinskom fakultetu. Studijski program Stomatologija. Bila sam prvi i za sada i jedini nastavnik u radnom odnosu sa punim radnim vremenom na Univerzitetu Crne Gore na ovom studijskom programu.

Pored predmeta na kojima sam izabrana, izvodim nastavu i na predmetima Bolesti zuba –predklinika i Urgentana stanja na stomatologiji.

Aktivno organizujem van-nastavne aktivnosti sa studentima stomatologije od 2014.koje se odnose na promociju oralnog zdravlja i predstavljaju manifestaciju različitih aktivnosti za očuvanje i unaprijeđenje oralnog zdravlja stanovništva Crne Gore sa posebnim akcentom na trudnice, djecu i studente, Rezultat ovog rada je štampanje prvog edukativnog flajera koji su osmislili studenti stomatologije pod mojim mentorstvom.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR. 316 OD 30.DECEMBRA 2013.GODINE)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	
Broj referenci*broj bodova		1*6				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	
Broj referenci*broj bodova			3*2 4*1 3*0,6 3*0,5 1*0,4	2*0,5 3*0,3 1*0,25		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1	1.4.2	
Broj referenci*broj bodova				1*2	1*1	
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	
Broj referenci*broj bodova				2*2		
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						26,87
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.	
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak					4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci					4.5.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova					11	11
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						11

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. Đuričković M,Ivanović M. Dental health status in children with type 1 diabetes mellitus in Montenegro. Vojnosanitetski pregled (2019); Online		

First April, 2019.ID 20562; ISSN 0042-8450; eISSN 2406-0720 DOI:https://doi.org/10.2298/VSP181202050D http://doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=3315	7	7
1.2.2.Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju		
2. Đuričković M,Ivanović M, Samardžić M, Jovičić O, Popović Z. Periodontal health in children with diabetes mellitus typo 1 in Montenegro.Serbian		

Dental Journal.2018;.65(3):119-25.ISSN 0039-1743	4	4			
3. Đuričković M. Ivanović M, Popovic Z. Assessment of the primary teeth condition for children aged 6 years in the territory of the Podgorica municipality Serbian Dental Journal.2019;66(1):15-17.ISSN 0039-1743	4	4			
1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima					
4. Đuričković M. Značaj prevencije oralnih oboljenja kod djece oboljele od dijabetesa mellitus-a. Bilten SK CG.2018; (2) p:20-23..ISSN:2336-9612;	1,5	1,5			
5. Đuričković M. Smjernice za primjenu fluorida u dječjoj stomatologiji. Bilten SK CG.2019; (3) p:22-25..ISSN:2336-9612;	1,5	1,5			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima					
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari					
6. Đuričković M. Matijević S, Andjelic J. Oral health in 6 year old children in Montenegro. The Mouth The Mirror of the Body Practical and Political perspectives.18 th Annual Congress of the European Association of Dental Public Health. 14 th - 16 th November, 2013, Malta.P:26 ISSN-0265-539X	2	0,66			
7. Đuričković M. Oral health in children with diabetes mellitus. 19 th Congress of the BaSS,Beograd,24-27. April 2014. Book of Abstracts.p:377.	2	2			
8. Popovic Z, Đuričković M. Prostetic therapy for patients with bilaterally cleft lip and palate-case report. 19 th Congress of the BaSS,Beograd,24-27. April 2014 Book of Abstracts.p:271.	2	1			
9. Đuričković M. The oral health status of 12-year-old children in Podgorica, Montenegro. 19 th Annual Congress of the European Association of Dental Public Health, 12 th - 14 th June, 2014 Gothenburg, Sweden. Book of Abstracts: p.60-61. ISSN-0265-539X	2	2			
10. Đuričković M. Oral health in children with diabetes mellitus type I. New interdisciplinary approaches in oral and general rehabilitation.20 th Congress of the BaSS,Bucharest, 23-26.April 2015. Book of Abstracts.p.20, 349. ISBN 978-606-544-304-4	2	2			
11. Đuričković M. Oral health status in children with diabetes mellitus in Montenegro. 21 st Congress of the BaSS,Banja Luka, 23-26.April 2016. Book of Abstracts. p.163-64.	2	2			
12. Đuričković M. Oral health in children with diabetes mellitus type I in Montenegro. 13th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD). June 2016. Eur Arch Paediatr Dent (2016) 17:334-35 DOI 10.1007/s40368-016-0245-9. ISSN: 1818-6300 (Print) 1996-9805 (Online)	2	2			
13. Đuričković M. Popović Z.Primjena skeletiranog brušenja u terapiji kranio-mandibularnih disfunkcija-prikaz slučaja.XV Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem,novembar 2016, Beograd. Program i zbornik,p-34.	2	1			
14. Popović Z, Đuričković M. Planiranje protetske nadoknade kod malog broja retencionih zuba-prikaz slučaja. XV Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem,novembar 2016, Beograd. Program i zbornik,p-38.	2	1			
15. Đuričković M. Dental health estimation for adolescents age eighteen. Contemporary Challenges in Dentistry.22 nd Congress of the BaSS,Thessaloniki, 4-7. May 2017. Abstracts book.p.423-24.	2	2			
16. Đuričković M. Popović Z. Uticaj socijalnih faktora na oralno zdravlje djece. Prolećni simpozijum dečje stomatologije,1. april 2017, Beograd.P:55 ISBN 978-86-80892-00-9	2	1			
17. Popović Z, Đuričković M. Liječenje oboljenja usta i zuba i protetska rekonstrukcija kod pacijenata sa juvenilnim dijabetesom-prikaz slučaja. Prolećni simpozijum dečje stomatologije,1. april 2017, Beograd.P:55 ISBN 978-86-80892-00-9	2	1			
18. Popović Z, Đuričković M. Protetska terapija kod					
nepovoljnog oblika alveolarnog nastavka-prikaz slučaja.16.Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, septembar,2017.Program I zbornik. P:64	2	1			
19. Djurickovic M. Oral health assessment of dental students in Montenegro. 22 nd Congress of the European Association of Dental Public Health - Challenges in Oral Epidemiology, June 2017, Vilnius,Litvania. Community Dental Health. 2017; 34(3) S-33. ISSN-0265-539X	2	2			
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari					
20. Đuričković M. Oralno zdravlje i dijabetes mellitus.XV Kongres Društva Ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, oktobar ,2015, Bečići-Budva.Medicinski zapisi. 2015; 64 (1)151.ISSN-0149-7747.	1	1			
21. Đuričković M. Oralno zdravlje djece i dijabetes mellitus.I Kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem,oktobar 2016, Bečići-Budva. Medicinski zapisi. 2016; 65(1)290. ISSN-0149-7747.	1	1			
22. Đuričković M. Popović Z. Uticaj socijalnih faktora na prevalenciju oralnih oboljenja u djece. II Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, novembar,2017, Bečići, Budva. Zbornik abstrakata. p.43. ISSN 2336-9612	1	0,5			
23. Popović Z, Đuričković M. Protetska rehabilitacija starijih osoba u Podgorici. II Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, novembar2017, Bečići, Budva. Zbornik abstrakata. p.47. ISSN 2336-9612.	1	0,5			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje					
1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima					
24. Đuričković M. Dental aspects of diabetes in children. 1 st Congress of Macedonian Association of Pediatric and Preventive Dentists, Skopje, Macedonia, 2018 May 18-19 Maced Dent Rew 2018; 41(S1)19-20.ISSN:0350-8129.	2	2			
25. Đuričković M. Stomatološki aspekti dijabetesa u dječjem uzrastu. 17. Kongres stomatologa Srbije-Međunarodni kongres.Beograd, septembar 2018.	2	2			
1.4.2.Na sastancima sa domaćim učesnicima					
26. Procjena rizika za pojavu karijesa. IV Sajam medicine, Podgorica , oktobar 2015.	1	1			
1.5. Recenziranje					
1.5.1. Radovi koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka					
27. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology (ISSN: 0004-1254)-1 rad	2	2			
28. Annals of Medical and Health Sciences Research (ISSN: 2141-9248)-2 rada	2	4			
29. Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry (ISSN:2231-0762) -3 rada	2	6			
30. Current Nutrition & Food Science (ISSN: 2212-3881)-1rad	2	2			
31. Current Diabetes Reviews (ISSN:1573-3998)-1 rad	2	2			
1.5.2. Radovi koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju					
32. Balcan Journal of Dental Medicine (ISSN: 2335-0245)-2 rada	1	2			
33. Forensic Science Today (ID:1017352)-1 rad	1	1			

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.4. Mentorstvo		
3.4.3. Na dodiplomskom studiju		
34.Medojević Anđela.Minimalno invazivna terapija karijesa. Završni rad,odbranjen 01.07.2015.	0,5	0,5
35.Pušonja Marijana.Etiologija,dijagnoza,klinička slika i terapija erozija.Završni rad odbranjen 10.09.2015.	0,5	0,5
36.Tadić Bojana.Oralne manifestacije mukokutanih bolesti kod djece.Završni rad odbranjen 04.07.2016.	0,5	0,5
37.Kurćehajić Elmir.Protokol za primjenu fluorida u stomatologiji* Završni rad odbranjen 04.07.2016.	0,5	0,5
38.Kečina Ivana.Virusna oboljenja usne duplje kod djece. Završni rad odbranjen 19.09.2016.	0,5	0,5
39.Kljajević Milana. Caries profunda. Završni rad odbranjen 19.09.2016.	0,5	0,5
40.Bulatović Biljana. Etiologija i terapija frakturirane krune zuba. Završni rad odbranjen 19.09.2016.	0,5	0,5
41.Guzina Sanja. Liječenje zuba sa nezavršenim rastom korijena. Završni rad odbranjen 28.06.2017.	0,5	0,5
42.Pjerotić Jovana.Matrice i njihov značaj u formiranju kontaktne tačke. Završni rad odbranjen 28.06.2017.	0,5	0,5
43.Amidović Amra. Upotreba glas - jonomer cementa u dječijoj stomatologiji. Završni rad odbranjen 28.06.2017.	0,5	0,5
44.Radovanović Dado.Endodontska terapija avitalnih zuba. Završni rad odbranjen 28.06.2017.	0,5	0,5
45.Pandžić Andrea.Urgentna stanja u dječjoj stomatologiji. Završni rad odbranjen 04.07.2017.	0,5	0,5
46.Popović Nevena. Stomatološka terapija posebnih kategorija hendikepirane djece. Završni rad odbranjen 04.07.2017.	0,5	0,5
47.Tomić Jovana. Znanje i ponašanje u vezi sa oralnim zdravljem kod roditelja i njihove djece. Završni rad odbranjen 19.02.2018.	0,5	0,5
48.Dedeić Mirza. Preventivne i terapijske mogućnosti karijesa ranog djetinjstva. Završni rad odbranjen 19.02.2018.	0,5	0,5
49.Čihorić Jovana. Kako i zašto spriječiti ekstrakciju prvog stalnog molara. Završni rad odbranjen 04.07.2018.	0,5	0,5
50.Numanović Eldin. Oralno hirurški zahvati kod djece. Završni rad odbranjen 04.07.2018.	0,5	0,5
51.Kalezić Esad. Preparati fluora u prevenciji radijacionog karijesa. Završni rad odbranjen 04.07.2018.	0,5	0,5
52.Radović Jakša. Nepravilnosti razvitka zuba. Završni rad odbranjen 17.09.2018.	0,5	0,5
53.Mehmedović Medina. Liječenje kanala korijena kod djece. Završni rad odbranjen 17.09.2018.	0,5	0,5
54.Radojević Danijel. Oralne manifestacije kožnih bolesti kod djece. Završni rad odbranjen 20.09.2018.	0,5	0,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave – na predlog Vijeća Medicinskog fakulteta		
Odluka br. 561 od 13.03.2019. godine	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige		
4.2.1. U inostranstvu		
55. Mirjana Djurickovic , Associate Editor. Balcan Journal of Dental Medicine (ISSN: 2335-0245)	6	6
56.Mirjana Diurickovic . Editorial Board. International Journal of Oral and Dental Health (ISSN: 2469-5734)	6	6
4.3. Stručni članak		
57.Mirjana Đuričković . II Kongres stomatologa Crne Gore. Bilten SK CG.2017; (1) p:12-		

14.ISSN:2336-9612;	1	1
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
4.6.1. Organizacija naučnih susreta		
-Član naučnog odbora na XX Kongresu stomatologa Balkana u Bukureštu (20 th Congress of the BaSS,Bucharest, 23-26.April 2015)		
-Član Naučnog odbora II Kongresa stomatologa Crne Gore sa međnarodnim učešćem, novembar 2017., Bečići-Budva		
Članstvo u međunarodnim i domaćim organizacijama		
-Balcan Stomatological Society (BaSS)		
-European Association for Dental Public Health (EADPH)		
4.6.4. Prenos znanja u rad državnih organa i saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise		
<ul style="list-style-type: none"> • Podpredsjednik Komisije za kontinuiranu edukaciju u Stomatološkoj komori Crne Gore • Član Komisije za obezbeđenje i unapređenje sistema kvaliteta Medicinskog fakulteta • Član Komisije o postupku, uslovima vrednovanja i načinu nagrađivanja zaposlenih za poseban doprinos razvoja i međunarodnog pozicioniranja UCG • Član Komisije za izjednačavanje kvalifikacija na Medicinskom fakultetu • Bila sam član Recezentske komisije za dodjelu zvanja primarijus pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore • Član komisije za upis sudenata na studijskom program Stomatologija, na Medicinskom fakultetu • Član Komisije za polaganje stručnog ispita zdravstvenih radnika sa visokim I nivoom obrazovanja (dr stomatologije), pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore • Član Komisije za razmatranje prihvatljivosti prijedloga teme polaznih istraživanja , kandidata dr stom Milana Martinovića na Medicinskom fakultetu , Univerziteta Crne Gore • Član Komisije za odbranu polaznih istraživanja , kandidata dr stom Zorice Popović na Medicinskom fakultetu , Univerziteta Crne Gore • Član Komisije za odbranu polaznih istraživanja , kandidata dr stom Ivane Anđelić na Medicinskom fakultetu , Univerziteta Crne Gore • Član Balkanskih savjetnika za stomatologiju I BaSS councilor za Crnu Goru • Član Koordinacionog tima za reorganizaciju UCG ispred Medicinskog fakulteta • Član Radnog tima koji je sproveodio sve aktivnosti u vezi sa Akcionim planom (I-XII faze) za reorganizaciju Univerziteta Crne Gore,u susret re/akreditaciji Univerziteta 2017. • Član Programskog savjeta Centra za naučno-istraživački rad Medicinskog fakulteta • Član radne grupe za izradu ishoda učenja na Studijskim programima Medicinskog fakulteta • Član komisije za primanje kandidata u radni odnos na Medicinskom Fakultetu 		
4.6.5.Stručno usavršavanje		
-Digital perfection-savremeno doba stomatologije, Podgorica, septembar 2014.		
-iTOP Teacher in iTOP education,Prag, November 2014.		
-Primjena lasera HF u somatologiji, Podgorica,septembar 2016.		
-iTOP Recall in iTOP education, Podgorica, april 2017.		
-Prevenција i zaštita u svakodnevnoj laboratorijskoj i kliničkoj praksi, Beograd, april 2015.		
-Seminar Integrity in higher education-challenge for		

University Administrations, Budva, December 2018. -Workshop on Harmonization of the EU Asquis on Recognition of Professional Qualification, Podgorica, Mart 2015.	20	20
--	----	----

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	33	57	65,66	92,53
3. PEDAGOŠKI RAD	21	21	15	15
4. STRUČNI RAD	30	41	33	44
UKUPNO			113,66	151,33

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Doc. dr Mirjana Đuričković je diplomirala na Stomatološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 1992. godine. Na istom fakultetu je stekla zvanje specijaliste iz oblasti Dječija i preventivna stomatologija 2000.godine.

Magistarsku tezu odbranila je 2008. godine, a doktorsku disertaciju 2012. godine, na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

Na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore zaposlena je od 2007.godine. Zvanje docent stekla je na istom Univerzitetu 2014. godine. Na studijskom programu Stomatologija, Medicinskog fakulteta, izvodi nastavu na predmetima: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Restaurativna odontologija, Predklinička endodoncija, Bolesti zuba predklinika i Uvod u stomatologiju i istorija stomatologije.

Doc. dr Mirjana Đuričković u pogledu stepena obrazovanja ispunjava propisane uslove za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

U periodu nakon predhodnog izbora Doc. Dr Mirjana Đuričković je objavila u naučnim časopisima, na kongresima i simpozijumima više radova.

Od radova objavljenih u časopisima izdvojila bih radove pod rednim brojem 1 i 2. Ove publikacije daju značajan doprinos u oblasti proučavanja oralnih oboljenja kod djece sa dijabetes mellitusom tip 1. Na osnovu dobijenih rezultata kandidatkinja je predložila plan preventivnih mjera kojim bi se omogućilo unaprjeđenje oralnog zdravlja ovih pacijenata. Obzirom da je Crna Gora zemlja sa najvećom incidencijom ovog oboljenja na Balkanu u uzrastu ispod 14 godina, aktuelnost i doprinos naučno – istraživačkom radu u ovoj oblasti je veoma značajan.

U autorskom radu pod rednim brojem 3. kandidatkinja je istraživala stanje oralnog zdravlja kod djece uzrasta 6 godina na teritoriji Opštine Podgorica. Rezultati ove studije ukazuju da karijes mliječne denticije može značajno uticati na opšte zdravlje i kvalitet života ove populacije. Podaci dobijeni ovim istraživanjem veoma su značajni sa aspekta epidemioloških istraživanja i mogu se upotrebiti za izradu preventivnih programa.

Uticaj socijalnih faktora na oralno zdravlje (radovi pod rednim brojem 16 i 22), kraniomandibularne disfunkcije i protetsko zbrinjavanje djece sa juvenilnim dijabetesom (radovi pod rednim brojem 13 i 17) takođe predstavljaju oblasti interesovanja Doc. dr Mirjane Đuričković. Ovi radovi su usmeno prezentovani na stručnim i naučnim skupovima u zemlji i okruženju.

Na osnovu priložene bibliografije i uvida u objavljene publikacije, zaključujem da Doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

Doc.dr Mirjana Đuričković uključena je u izvođenju nastave od osnivanja Studijskog programa Stomatologija na Medicinskom

fakultetu u Podgorici, najprije u svojstvu saradnika u nastavi, a kasnije u svojstvu docenta. Studenti ocjenjuju pedagoški rad kandidatkinje visokim ocjenama. Kvalitete pedagoške aktivnosti kandidatkinje potvrđuju ne samo zvanične ankete, već i činjenica da studenti biraju kandidatkinju za mentora prilikom izrade svojih diplomskih radova. Svojom pedagoškom angažovanošću i predanom radu sa studentima, kolegicama je radila na realizaciji svih složenih i vrlo zahtjevnih oblika nastave. Njen pedagoški rad je ocijenjen maksimalnim brojem poena od strane Vijeća Medicinskog fakulteta.

Na osnovu predhodno navedenog, mišljenja sam da Doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

STRUČNA DJELATNOST

Iz priložene biografije kandidata se vidi da je Doc. dr Mirjana Đuričković, uporedo sa naučno-istraživačkim radom, bila vrlo angažovana i na polju stručnog rada. Svoj dugogodišnji stručni rad kolegicama Doc. dr Mirjana Đuričković je posvetila preventivnom radu sa djecom i odraslima. Učesnik je velikog broja seminara i stručnih predavanja iz gotovo svih oblasti stomatologije i javnog zdravlja, a posebno preventivne i dječje stomatologije. Član je i savetnik za Crnu Goru Balcan Stomatological Society (BaSS). Takođe je član European Association for Dental Public Health (EADPH). Podpredsjednik je Komisije za kontinuiranu edukaciju Stomatološke komore Crne Gore. Član je Komisije za obezbeđenje i unaprjeđenje sistema kvaliteta Medicinskog fakulteta, član je Komisije o postupku, uslovima vrednovanja i načinu nagrađivanja zaposlenih za poseban doprinos razvoja i međunarodnog pozicioniranja UCG na Medicinskom fakultetu, kao i član Komisije za izjednačavanje kvalifikacija na Medicinskom fakultetu. Član je Programskog savjeta u Centru za naučno –istraživački rad Medicinskog fakulteta, kao i član Komisije za ispitivanje stručnog ispita pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore za doktore stomatologije.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	33	57	65,66	92,53
3. PEDAGOŠKI RAD	21	21	15	15
4. STRUČNI RAD	30	41	33	44
UKUPNO			113,66	151,33

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu predhodno izloženog, mišljenja sam da kandidatkinja Doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje Univerziteta Crne Gore da bude izabrana u zvanje vanredni profesor. Zato sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da Doc. dr Mirjanu Đuričković izabere u zvanje **vanrednog profesora** za oblasti Bolesti zuba, Preventivna i dječja stomatologija i Opšti stomatološki predmeti, na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof dr Jasminka Anđelić, vanredni profesor
Medicinski fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

I STEPEN OBRAZOVANJA

Doc. dr Mirjana Đuričković je završila osnovne studije na Stomatološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 1992. godine. Specijalističke studije iz oblasti Dječija i preventivna stomatologija upisala je 1997. godine na istom fakultetu. Specijalistički ispit položila je 2000. godine sa najvišom ocjenom.

Magistarsku tezu pod nazivom „Oralno zdravlje u djece Crne Gore”, odbranila je 2008. godine, a doktorsku disertaciju pod nazivom „Stanje oralnog zdravlja u djece oboljele od dijabetes mellitusa tip I u Crnoj Gori” 2012. godine, na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

Na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore je zaposlena od 2007. godine. Zvanje docent na istom Univerzitetu dobila je 15. aprila 2014. godine. Na studijskom programu Stomatologija, Medicinskog fakulteta, izvodi nastavu na predmetima: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Restaurativna odontologija, Predklinička endodoncija, Bolesti zuba predklinika i Uvod u stomatologiju i istorija stomatologije.

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i prema Preporukama Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore, a prema stepenu obrazovanja, Doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Doc. Dr Mirjana Đuričković je objavila značajan broj naučnih i stručnih radova iz oblasti dječje i preventivne stomatologije, koji su štampani u renomiranim časopisima ili prezentovani na domaćim i međunarodnim kongresima. Njena prijava sadrži 33 reference koje se odnose na naučnoistraživački rad nakon poslednjeg izbora u akademsko zvanje. Objavljeni radovi se odlikuju aktuelnošću, originalnom metodologijom i preciznom interpretacijom dobijenih rezultata istraživanja, koji često imaju i bitne praktične implikacije. Iz ovih razloga, radovi doc. dr Mirjane Đuričković imaju naučnu i stručnu vrednost i predstavljaju vredan doprinos stomatološkoj nauci i struci.

U kategoriji radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama posebno bih istakla autorski rad: „Dental health status in children with type 1 diabetes mellitus in Montenegro” (2019) objavljen u Vojnosanitetskom pregledu. Ovaj rad predstavlja dobro dokumentovanu kliničku studiju koja daje značajan doprinos u oblasti proučavanja stanja oralnog zdravlja u dece oboljele od dijabetes mellitusa tip I, problematiki dentalnog karijesa i smanjene salivacije kao jedne od značajnih komplikacija kod ove populacije. Ovo istraživanje je od izuzetnog značaja sa aspekta javnog zdravlja i uloge preventivne stomatologije u očuvanju oralnog zdravlja ovih pacijenata. Kompleksnost teme ove studije i dobijeni rezultati ukazuju na zrelost i ozbiljnost kandidata u originalnom pristupu proučavanja ove problematike.

Takođe bih izdvojila autorski rad objavljen u *Serbian Dental Journal* (2019), pod nazivom „Assessment of the primary teeth condition for children aged 6 years in the territory of the Podgorica municipality”. U ovom radu autor ukazuje na činjenicu da rani početak karijesa predstavlja indikator propuštenih prilika za preventivnu negu i ugrožava opšte zdravlje deteta. Studija je značajna sa aspekta epidemioloških istraživanja oralnog zdravlja, kojih je nedovoljno, te bi pomogao kasnijim istraživanjima u sticanju sveukupne slike oralnog zdravlja na teritoriji Crne Gore. Rezultati ove studije pružaju uvid u rasprostranjenost oboljenja primarne denticije kod djece uzrastra 6 godina na teritoriji Opštine Podgorica i mogu se upotrebiti za izradu preventivnih programa sa ciljem unapređenja oralnog zdravlja ove populacije.

Oblast interesovanja doc.dr Mirjana Đuričković predstavlja i uticaj socijalnih faktora na oralno zdravlje (radovi pod rednim brojem 16 I 22). Teme iz oblasti kaniomandibularnih disfunkcija i protetsko zbrinjavanje dece sa juvenilnim dijabetesom obrađene su u radovima pod rednim brojem 13 i 17 i usmeno su prezentovani na stručnim i naučnim skupovima u zemlji i okruženju.

Analizom kompletne bibliografije kandidata, a imajući u vidu Preporuke Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore, evidentno je da u pogledu naučno-istraživačkog rada, kandidat doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava uslove za izbor u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Od otvaranja studijskog programa Stomatologija, na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Crnoj Gori, dr Mirjana Đuričković učestvuje u organizaciji, a potom i u izvođenju nastave na mestu saradnika na stručnim predmetima. Njeno dugogodišnje pedagoško iskustvo i rad sa studentima Stomatologije, od toga poslednjih pet godina u svojstvu docenta, ocenjivan je uvek najboljom ocenom u anketama studenata i to na svim predmetima koje predaje. Anekete obuhvataju ukupnu ocenu za stručnost, kvalitet nastave i odnos prema studentima i motivaciju. Veće Medicinskog fakulteta u Podgorici je takođe ocenilo kvalitet njenog pedagoškog rada najvišom ocenom.

Doc dr Mirjana Đuričković je učestvovala u brojnim vannastavnim aktivnostima studenata koje imaju veliki značaj za promociju nauke i zdravlja, poput Mjeseca oralnog zdravlja. Učestvovala je i u predavanjima u organizaciji Stomatološke komore Crne Gore. U periodu od izbora u zvanje docenta, doc. dr Mirjana Đuričković je bila mentor u 21 diplomskih radova studenata.

Iz svega navedenog, može se konstatovati da doc. dr Mirjana Đuričković poseduje višegodišnje pedagoško iskustvo i da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

OCJENA STRUČNOG RADA

Pregledom dostavljene dokumentacije, može se primetiti da stručni rad doc dr Mirjana Đuričković predstavlja značajan segment njenog profesionalnog angažmana. Aktivno učestvuje u realizaciji brojnih aktivnosti u afirmaciji struke, kao podpredsednik Komisije za kontinuiranu edukaciju Stomatološke komore Crne Gore. Član je Komisije za obezbeđenje i unapređenje sistema kvaliteta Medicinskog fakulteta, član Komisije o postupku, uslovima vrednovanja i načinu nagrađivanja zaposlenih za poseban doprinos razvoju i međunarodnog pozicioniranja UCG, kao i član Komisije za izjednačavanje kvalifikacija na Medicinskom fakultetu. Član je Programskog savjeta u Centru za naučno –istraživački rad Medicinskog fakulteta, član je Komisije za ispitivanje stručnog ispita pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore za doktore stomatologije. Učesnik je velikog broja seminara i stručnih predavanja iz gotovo svih oblasti stomatologije i javnog zdravlja, a posebno preventivne i dječje stomatologije. Član je i savetnik za Crnu Goru Balcan Stomatological Society (BaSS). Takođe je član European Association for Dental Public Health (EADPH).

Na osnovu navedenog, konstatujem da doc dr Mirjana Đuričković u pogledu stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	33	57	65,66	92,53
3. PEDAGOŠKI RAD	21	21	15	15
4. STRUČNI RAD	30	41	33	44
UKUPNO			113,66	151,33

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženi bibliografski materijal, te imajući u vidu radno i pedagoško iskustvo kao i postignute rezultate, smatram da kandidatkinja ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, za izbor u zvanje **vanrednog profesora** za oblasti Bolesti zuba, Preventivna i dječja stomatologija i Opšti stomatološki predmeti, na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se doc dr Mirjana Đuričković izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete Preventivna stomatologija I, Preventivna stomatologija II, Dječja stomatologija,

Restaurativna odontologija, Predklinička endodoncija i Uvod u stomatologiju i istorija stomatologije na studijskom programu Stomatologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof dr Mirjana Ivanović, redovni profesor
Klinika za dečju I preventivnu stomatologiju
Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Doc. dr Mirjana Đuričković je stekla zvanje doktora stomatologije na Stomatološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 1992. godine. Na istom fakultetu je upisala specijalističke studije iz oblasti Dječija i preventivna stomatologija 1997, a specijalistički ispit je položila 2000. godine sa najvišom ocjenom.

Magistarsku tezu pod nazivom „Oralno zdravlje u djece Crne Gore”, odbranila je 2008. godine, dok je doktorsku disertaciju pod nazivom „Stanje oralnog zdravlja u djece oboljele od dijabetes mellitusa tip I u Crnoj Gori” 2012. godine, na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

Od 2007. godine zaposlena je na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore. U zvanje docent izabrana je na istom Univerzitetu 15. aprila 2014. godine. Na studijskom programu Stomatologija, Medicinskog fakulteta, izvodi nastavu na predmetima: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Restaurativna odontologija, Predklinička endodoncija, Bolesti zuba predklinika i Uvod u stomatologiju i istorija stomatologije.

Doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

U petogodišnjem razdoblju od predhodnog izbora u akademsko zvanje Doc. Dr Mirjana Đuričković je postigla značajne rezultate u području naučno-istraživačkog rada. Njen naučno - istraživački rad moguće je sagledati kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i radovima koji su prezentovani na brojnim stručnim i naučnim skupovima, gdje je pozivana kao uvodni predavač. Radovi doc. dr Mirjane Đuričković predstavljaju vrijedan doprinos stomatološkoj nauci i struci.

Od radova objavljenih u časopisima sa impakt faktorom ističe se rad na temu: „*Dental health status in children with type 1 diabetes mellitus in Montenegro*” (2019) objavljen u Vojnosanitetskom pregledu. Ovo istraživanje predstavlja dobro dokumentovanu kliničku studiju koja se odnosi na utvrđivanje stanja oralnog zdravlja kod dece sa dijabetes mellitus-a tip 1, problematici dentalnog karijesa i smanjene salivacije kao jedne od značajnih komplikacija kod ove populacije. Rad je od izuzetnog značaja sa aspekta javnog zdravlja i uloge preventivne stomatologije u očuvanju oralnog zdravlja ovih pacijenata.

Autorski rad objavljen u *Serbian Dental Journal* (2019), pod nazivom „*Assessment of the primary teeth condition for children aged 6 years in the territory of the Podgorica municipality*”, kandidatkinja ukazuje da karijes ranog djetinjstva predstavlja odsustvo preventivnih mjera i ugrožava kvalitet života i opšte zdravlje djeteta. Rezultati ove studije daju podatke o rasprostranjenosti oralnih oboljenja kod djece uzrastra 6 godina na teritoriji Opštine Podgorica. Ovi podaci su značajni sa aspekta epidemioloških istraživanja i mogu se upotrebiti za izradu preventivnih programa sa ciljem unapređenja oralnog zdravlja ove populacione grupe.

Uticaj socijalnih faktora na oralno zdravlje (radovi pod rednim brojem 16 i 22), kraniomandibularne disfunkcije i protetsko zbrinjavanje djece sa juvenilnim dijabetesom (radovi pod rednim brojem 13 i 17) predstavljaju oblasti interesovanja Doc. dr Mirjane Đuričković. Ovi radovi su usmeno prezentovani na stručnim i naučnim skupovima u zemlji i okruženju.

Sve prethodno navedeno ukazuje da je u periodu nakon izbora u zvanje docenta naučnoistraživački rad Doc. dr Mirjana Đuričković bio veoma uspješan i da kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Mirjana Đuričković je pedagoški rad započela 2007. godine na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore je dobila 2014. godine. Saradujem sa kolegicom Đuričković. Veoma je energična, posvećena pedagoškom poslu i ostvaruje odličnu komunikaciju sa studentima. Smatram da ima sve odlike koje karakterišu dobrog pedagoga. O tome dodatno svjedoče anonimne ankete u kojima je, u kontinuitetu, ocijenjena visokim ocjenama. U periodu od izbora u zvanje docenta, Doc. dr Mirjana Đuričković je bila mentor u 21 diplomskih radova. Njen pedagoški rad je ocijenjen maksimalnim brojem poena od strane Vijeća Medicinskog fakulteta.

Sve prethodno navedeno navodi nas na zaključak da i na osnovu ovog kriterijuma Doc. dr Mirjana Đuričković ispunjava uslove za izbor u zvanje vanredovnog profesora.

STRUČNA DJELATNOST

Stručni rad doc dr Mirjana Đuričković predstavlja značajan segment njenog profesionalnog angažmana. Podpredsjednik je Komisije za kontinuiranu edukaciju Stomatološke komore Crne Gore. Član je Komisije za obezbjeđenje i unapređenje sistema kvaliteta Medicinskog fakulteta, član

Komisije o postupku, uslovima vrednovanja i načinu nagrađivanja zaposlenih za poseban doprinos razvoja i međunarodnog pozicioniranja UCG, kao i član Komisije za izjednačavanje kvalifikacija na Medicinskom fakultetu. Član je Programskog savjeta u Centru za naučno -istraživački rad Medicinskog fakulteta, član je Komisije za ispitivanje stručnog ispita pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore za doktore stomatologije. Učesnik je velikog broja seminara i stručnih predavanja iz gotovo svih oblasti stomatologije i javnog zdravlja, a posebno preventivne i dječje stomatologije. Član je i savetnik za Crnu Goru Balcan Stomatological Society (BaSS). Takođe je član European Association for Dental Public Health (EADPH).

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	33	57	65,66	92,53
3. PEDAGOŠKI RAD	21	21	15	15
4. STRUČNI RAD	30	41	33	44
UKUPNO			113,66	151,33

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene dokumentacije smatram da kandidatkinja Doc. Dr Mirjana Đuričković posjeduje potrebne naučne, stručne i pedagoške kvalitete i zadovoljava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje.

Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidatkinju Doc. Dr Mirjanu Đuričković izabere u zvanje **vanrednog profesora** za oblasti Bolesti zuba, Preventivna i dečja stomatologija i Opšti stomatološki predmeti, na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof dr Snežana Matijević, vanredni profesor
Medicinski fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta** (Interna medicina-gastroenterohepatologija, Klinička propedeutika i Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti), na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 8.4.2019. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR BRIGITA SMOLOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 14.09.1972. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu završila sam u Kotoru. Za postignute rezultate u osnovnom i srednjem obrazovanju nagrađena sam diplomom "Luča". Tokom osnovnog i srednjeg obrazovanja učestvovala sam na republičkim i saveznim takmičenjima iz prirodnih nauka, na kojima sam imala zapažene rezultate. Školske 1991/92 godine upisujem Medicinski fakultet u Beogradu i prije započinjanja apsolventskog roka završavam ga 1.10.1997. godine sa prosječnom ocjenom 9.08 (devet tačka nula osam).

Specijalizaciju iz Interne medicine započinjem 2001. godine i završavam sa odličnim uspjehom 2005. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije započela sam 2006. godine, a završila 5.6.2008. godine odbrani rad: Značaj *Helicobacter pylori* gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (mentor: prof dr Miodrag Krstić).

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

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

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

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

Tokom ovih godina aktivno učestvujem na domaćim i međunarodnim kongresima, simpozijumima i seminarima gastroenterohepatologa.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR. 319 OD 10. MARTA 2014. GODINE)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		12.5
Broj referenci*broj bodova						
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima						12.6
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						25.1
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.	1.5
Broj referenci*broj bodova						

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

Aktivno govorim engleski jezik.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

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

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

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

Od 2005. do 2008. godine kao specijalista interne medicine, takođe na Internoj klinici, Odjeljenje gastroenterohepatologije.

Na istom Odjeljenju radim kao uži specijalista-gastroenterohepatolog od 2008. godine.

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća izabrana sam za stručnog saradnika na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, 27.6.2006. godine, a od 30.5.2008. godine pored Interne medicine i za stručnog saradnika za Kliničku propedeutiku. Od 12.06. 2009. godine nastavljam da radim kao saradnik u nastavi za predmete Interna medicina i Klinička propedeutika na studijskom programu Medicina.

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

Na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, od studijske 2015/16. predajem predmete: Interna medicina i Klinička propedeutika na studijskom programu Medicina; na studijskom programu Stomatologija predmet Opšta medicina oblast gastroenterohepatologija i na studijskom programu Visoka medicinska škola predmet Interna medicina sa njegovom internističkih bolesnika, oblast gastroenterohepatologija i nefrologija.

Na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u studijskoj 2018/19. godini predajem predmete: Interna medicina i Klinička propedeutika-na studijskom programu Medicina i Osnovi kliničke prakse I na integrisanom akademskom studijskom programu Medicina (2017); na studijskom programu Stomatologija predmet Opšta medicina oblast gastroenterohepatologija i reumatologija; na studijskom programu Visoka medicinska škola predmet Interna medicina sa njegovom internističkih bolesnika, oblast gastroenterohepatologija, nefrologija, reumatologija i pulmologija i na integrisanom studijskom programu Visoka medicinska škola (2017) predmet Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

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.	0.2
Broj referenci*broj bodova			2*0.1	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova				20
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				21.7

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. Smolovic B , Gajic-Veljic M, Nikolic M, Muhovic D. Pregnancy-Induced Sweet's Syndrome Treated with Infliximab. <i>Med Princ Pract</i> 2018 Oct 30. doi: 10.1159/000494974. [Epub ahead of print] Published online: october 30, 2018. ISSN: 1011-7571 (Print) e-ISSN: 1423-0151 (Online)	7	7
2. B Smolovic , B Vukcevic, D Muhovic, M Ratkovic. Renal aspergillosis in a liver transplant patient: A case report and review of literature. <i>World J Clin Cases</i> 2018 December 26; 6(16): 1155-1159 DOI: 10.12998/wjcc.v6.i16.000; ISSN 2307-8960 (online)	7	7
3. Smolovic B , Vuckovic Lj, Borozan S, Batric V. Nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced colopathy: an uncommon cause of positive immunochemical faecal occult blood test in program for screening of colorectal cancer. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2019, on-line-first (00):4-4 DOI:10.2298/VSP181004004S e-ISSN 2406-0720	7	7
4. Smolovic B , Muhovic D, Hodzic A, Bergant G, Peterlin B. The Role of Next Generation Sequencing in the Differential Diagnosis of Caroli's syndrome. <i>BJMG</i> 21 (2), 2018 : 49-53. DOI: 10.2478/bjmg-2018-0027 on line ISSN:1311-0160	7	7
5. Borozan S, Vuckovic Lj and Smolovic B (*vodeći autor) . Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug Colopathy in a Colorectal Cancer Screening Program. <i>Med Princ Pract</i> 2018 Oct 25. doi: 10.1159/000494839. [Epub ahead of print] Published online: october 25, 2018. ISSN:1011-7571(Print), e-ISSN: 1423-0151 (Online)	7	7
6. Lazović R, Smolović B , Vučković Lj, Radunović M. Preoperative misdiagnosed GISTsurgical "transferred" into gastric duplication cyst. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2017;74(12):1179-82. doi:10.2298/VSP151102305L. ISSN 0042-8450	7	3.5
7. Panic N, Rösch T, Smolovic B , Radunovic M, Bulaic M, Pavlovic-Markovic A, Krivokapic Z, Djuranovic S, Ille T, Bulajic M. Colorectal cancer screening in a low-incidence area: general invitation versus family risk targeting: a comparative study from Montenegro. <i>Eur J Gastroenterol Hepatol</i> 2015;27(10):1222-5. doi:10.1097/MEG.0000000000000415 ISSN: 0954-691X (print)	7	3.5
8. Livia Giordano, Luigi Bisanti, Giuseppe Salamina, Rosemary Ancelle Park, He' le ne Sancho-Garnier, Josep Espinas, Christine Berling, Gad Rennert, Roberta Castagno, Marta Dotti, Lina Jaramillo, Nereo Segnan, the Euromed Cancer working group : Loubna Abousselham (Ministry of Health, Morocco),	7	2.5

Elvis Ahmedi (Ministry of Health, UNIAM in Kosovo), Feras Al Jerf (Ministry of Health, Syria), Nancy Ala Eddin (King Hussein Cancer Centre –Jordan), Monia Askri (Me'decin de la Sante' Publique Centre de Sante' de Base El Omrane, Tunisia), Latifa Belakhel (Ministry of Health, Morocco), Guledal Boztas (Ministry of Health, Turkey), Mokhtar Hamdi Cherif (Hospital University of Serif, Algeria), Jelena Djakovic Devic (Clinical Centre University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina), Ramez Dweakat (Ministry of Health, Palestinian NA), Ahmad El Jord (Ministry of Health, Syria), KozetaFilipi (National Institute of Public Health, Albania), Rana Ghafary (King Hussein Cancer Centre, Jordan), Murat Gultekin (Ministry of Health, Turkey), Rasha Hamra (American University of Beirut, Lebanon), Melita Jelavic (National Institute of Public Health, Croatia), Verica Jovanovic (National Institute of Public Health, Serbia), Vanja Karadinovic (Ministry of Health, Montenegro), Mujdegul Karaca (Ministry of Health, Turkey), Nevena Karanovic (Ministry of Health, Serbia), Renata Kutnjak Kis (Institute of Public Health, Croatia), Jadranka Lakicevic (Ministry of Health, Montenegro), Elkansa Madahoui (Ministry of Health, Morocco), Mejreme Maloku (Ministry of Health, UNIAM in Kosovo), Velimir Milosevic (Ministry of Health, Montenegro), Bojana Milosevic (National Institute of Public Health, Serbia), Mostafa Mourad (Ministry of Health, Egypt), Nermina Obralic (Institute of Oncology, Bosnia and Herzegovina), Djurdjica Ostojic (Ministry of Health, Montenegro), Tatjana Pavlovic (Institute of Oncology and Radiology, Serbia), Sanja Predavec (Ministry of Health and Social Welfare, Croatia), Nisreen Qatamish (King Hussein Cancer Centre, Jordan), Asa'd Ramlawi (Ministry of Health, Palestinian NA), Skoko-Poliak Dunja (National Institute of Public Health, Croatia), Brigita Smolovic (Clinical Centre of Montenegro, Montenegro) , Bardh Spahia (Ministry of Health, Albania), Mohammed Tarawneh (Ministry of Health, Jordan), Murat Tuncer (Ministry of Health, Turkey), Dusan Vojvodic (Ministry of Health and Social Welfare of the Republika Srpska), Alban Ylli (National Institute of Public Health, Albania), Mohamed Zahar Ahmadi (Me'decin de la Sante' Publique Centre de Sante' de Base El Omrane, Tunisia), Snezana Zujkovic (Institute of Public Health, Serbia). The EUROMED CANCER network: state-of-art of cancer screening programmes in non-EU Mediterranean countries. <i>Eur J Public Health</i> 2016; 26(1):83-9. doi: 10.1093/eurpub/ckv107. ISSN 1101-1262 EISSN 1464-360X		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
9. Ranko G. Lazović, Brigita D. Smolović . Complications related to Meckel's diverticulum (MD): perforation due to enteroscopy and bleeding. <i>ACI</i> 2014;61(3):77-80.	4	4

UDK 616.34-007.64-089 DOI:10.2298/AC11403077L ISSN 0354-950X (printed) ISSN 2406-0887 (online)					
10. Stanković Z, Smolović B , Muhović M, Bogičević Drakul N. Clopidogrel/simvastatin: drug-induced liver injury: case report. Reactions weekly 2016 Nov; volume 1628, issue 1, pp106. Reaction weekly 2016; 1628:106. doi:10.1007/s40278-016-23006-z Print ISSN 0114-9954; on-line ISSN 1179-2051	4	2			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima 1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari					
11. Smolović B . Is making therapeutic decisions more complex...? (predavanje po pozivu) Simpozijum: Second Regional Immunology Forum, 8-9. march 2014 Zagreb	2	2			
12. Smolović B . Kozne manifestacije u IBD. (predavanje po pozivu) Simpozijum: Terapijski pristup i optimizacija terapije u inflamatornim bolestima creva, 22.09.2014. god, Beograd, Srbija	2	2			
13. Smolović B . H.pylori, NSAID and ASA-friens or foes? (predavanje po pozivu) Simpozijum: Trusted in Gastroenterology- Takeda Stand Alone Symposium, 1.11.2014.god, Beograd, Srbija	2	2			
14. Smolović B . The intestinal microbiota dysbiosis and C.difficile infection: Is there a relationship with IBD? (predavanje po pozivu) 5th Bosnian-Herzegovinian congress of gastroenerology and hepatology with international participation, Mostar, 11-14.6.2015	2	2			
15. Smolović B . Non-H. pylori, non-NSAID ulcers. (predavanje po pozivu) 7th congress of the Croatian Society of Gastroenterology with international participation, Opatija, Croatia, october 1-4, 2015.	2	2			
16. Brigita Smolovic . Idiopathic ulcers: is the incidence really increasing? (predavanje po pozivu) 3. kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 8-10.10.2015.	2	2			
17. Muhović D, Smolović B , Čavić M, Milošević V, Sekulić O, Kovačević Z, Vučetić S, Boričić R, Đuranović S. Procjena prediktivnost Glasgow Blatchford skora, Rockall skora i full Rockall skora kod pacijenata sa nevarikoznim krvarenjem iz gornjih partija digestivnog trakta koji su koristili ulcerogene lijekove. Abstract book: 3. kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 8-10.10.2015	2	0.2			
18. Smolović B . IBD i trudnoća. (predavanje po pozivu) Sesija Rizici primene biološke terapije. Prvi imunološki simpozijum: Kuda ide imunologija. 22.-23.4.2016., Subotica, Srbija	2	2			
19. Smolović B . Uticaj NSAIL na donji dio digestivnog trakta. (predavanje po pozivu). Sesija Novine u dijagnostici i lečenju bolesti donjih delova digestivnog trakta. GastroHep Forum 2016, Mokra Gora, Mečavnik, 12-14.05.2016.	2	2			
20. Smolović B . Crijevna mikrobiota-mitovi ili činjenice. (predavanje po pozivu) 5. međunarodni simpozij "novosti u gastroenterologiji", Mostar, BiH, 10-11.6.2016.g.	2	2			
21. Vučetić S, Smolović B , Đurović M, Lazović R, Sekulić O, Muhović D. Pregnancy or inflammatory bowel disease (IBD)-what is the reason for Sweet's syndrome? Case report. Abstract book: Xth Macedonian congress of gastroenterology and hepatology with international participation, september 29-October 01, 2016, Ohrid, Macedonia	2	0.3			
22. Šekulić O, Smolović B , Hodžić M, Frljućkić V, Čavić M, Radoman Vujačić I, Milošević V, Muhović D, Ostojić Đ, Vučetić S. Endoscopic	2	0.2			
and histologically confirmed inflammatory bowel disease in colocol cancer scening programme in Montenegro-multicentre study. Abstract book: Xth Macedonian congress of gastroenterology and hepatology with international participation, september 29-October 01, 2016, Ohrid, Macedonia					
23. Smolović B (presenting author), Stanković Z, Muhović D, Bogičević Drakul N. Hepatotoxicity induced by Clopidogrel, Simvastatin or their synergistic effect after percutaneous coronary stenting. Abstract book :EGHS-WGO International congress, Abu Dhabi, United Arab Emirates 17-19.11.2016. (poster presentation) Journal of Gastroenterology and Hepatology 2016;31(3):406-406.	2	0.5			
24. Smolović B (presenting author), Stanković Z, Muhović D, Bogičević Drakul N. Family with Crohn's disease in Montenegro: possible relationship between genetic and socio-epidemiological features. Abstract book: EGHS-WGO International congress, Abu Dhabi, United Arab Emirates 17-19.11.2016. (poster presentation)	2	0.5			
25. Stanković Z, Smolović B , Muhović D, Bogičević Drakul N. Hepatotoxicity induced by Clopidogrel, Simvastatin or their synergistic effect after percutaneous coronary stenting. Asian Pacific Digestive Week 2016 (APDW 2016), 2-5. november, Kobe, Japan. Journal of Gastroenterology and Hepatology 2016;31 (suppl.3):406 ISSN: 0815-9319	2	0.5			
26. Bosković O, Lazović R, Smolović B , Hasnabegović M. A case of levothyroxine tablet malabsorption associated with gastric neuroendocrine tumor corrected with gel capsule formulation. 19th European Congress of Endocrinology 2017-20-23 may 2017, Lisabon, Portugal. Endocrine 2017; volume 49: EP 1283. ISSN 1479-6848 (online)	2	0.5			
27. Muhović D, Smolović B , Milosevic V, Sekulic O, Kovacevic Z, Vucetic S, Djuranovic S. The Impact of pro-hemorrhagic drugs on predictability of the Blatchford, rockall and Full Rockall Risk Scoring Systems. WCOG at ACG 2017, 13-18.10.2017, Orlando, Florida. Am J Gastroenterol 2017;112:S285-S319. ISSN: 0002-9270	2	0.3			
28. Borozan S, Smolović B , Vuckovic Lj. Nonsteroidal antiinflammatory drug induced colopathy as rare cause of a positive immunochemical faecal occult blood test-case report. WCOG at ACG 2017, 13-18.10.2017, Orlando, Florida. Am J Gastroenterol 2017;112:S762-S871. ISSN: 0002-9270;	2	0.7			
29. Muhović D, Smolović B , Kovacevic Z, Borozan S. Misdiagnosis of Caroli's disease: a case report. WCOG at ACG 2017, 13-18.10.2017, Orlando, Florida. Am J Gastroenterol 2017;112:S685-S762. ISSN: 0002-9270	2	0.5			
30. Boskovic O, Smolović B , Lazovic R, Kovacevic Z. The gastric neuroendocrine tumor-carcinoid and unregulated hypothyroid state. 87th Annual Meeting of the American Thyroid Association, october 18-22, 2017, Victoria, BC, Canada. Thyroid 2017; volume 27, supplement 1: A-151. ISSN: 1050-7256	2	0.5			
31. Smolović B . Komplikacije antiokoagulacione i antiagregacione terapije. (predavanje po pozivu) Forum Udruženja Gastroenterologa Srbije- Urgentna stanja i komplikacije u gastroenterologiji, 15-16.09.2017., Budva	2	2			
32. Ratkovic M, Radunovic D, Prelevic V, Basic Jukic N, Gledovic B, Smolović B , Vuckovic Lj. Lymphocytic colitis in Kidney transplant recipients. ESOT 2017. 24-27. september. Barcelona, Spain. Transplant International 2017; vol 30: 449. Online ISSN: 1432-2277	2	0.3			
33. Ratkovic M, Radunovic D, Prelevic V, Basic Jukic N, Dapcevic M, Gledovic B, Smolović B .	2	0.2			

Ilic S, Raicevic D. Hepatorenal syndrome in kidney transplant recipient. ESOT 2017, 24-27. september. Barcelona, Spain. Transplant International 2017; vol 30: 514. Online ISSN:1432-2277					
34. Borozan S, Vujosevic S, Smolovic B , Kavarić S, Djogo A, Krnjević Dj. Diabetic ketoacidosis, hypertriglyceridemia and acute pancreatitis-a case report. 20th European Congress of Endocrinology, 19-22 May 2018, Barcelona, Spain. Endocrine 2018; 56: EP 88. ISSN 1479-6848 (online)	2	0.3			
35. Smolović B. Komplikacije biološke terapije. (predavanje po pozivu) International gastroenterological days-Gastroenterološki dani SLD, Beograd, Srbija, 11-12.5.2018.godine	2	2			
36. Boric R, Smolovic B , Lukic M. The value of APACHE II in predicting severity, mortality and duration of hospital treatment in the Montenegrin population with Acute pancreatitis – Experience of the Clinical center of Montenegro. 50 th Jubilee Meeting of the European Pancreatic Club, 13 – 16 June 2018, Berlin, Germany. Pancreatology 2018;18:S1-S188 ISSN: 1424-3903	2	0.7			
37. Lukic M, Boric R, Muhovic D, Smolovic B . BISAP score - a predictor of mortality, pancreas necrosis, organ failure and disease severity in patients with acute pancreatitis - single center experience (Clinical Center of Montenegro) .50 th Jubilee Meeting of the European Pancreatic Club, 13 – 16 June 2018, Berlin, Germany. Pancreatology 2018;18:S1-S188. ISSN: 1424-3903	2	0.5			
38. Smolović B. NAFLD-vodeći uzročnik bolesti jetre. Jesmo li svjesni?(predavanje po pozivu) 7. Simpozij gastroenterologa i hepatologa "Novosti u gastroenterologiji", BIH, Mostar, 22-23.6. 2018. godine	2	2			
39. Lukic M, Smolovic B, Boric R, Muhovic D. The value of BISAP score and CTSI for predicting pancreatic necrosis - single center experience - Clinical Center of Montenegro. Abstract book: A - 2482. 17 th Congress of Internal Medicine, 30.08. – 01.09.2018, Wiesbaden, Germany.	2	0.5			
40. Smolović B. Klinička iskustva sa vedolizumabom u Crnoj Gori.(predavanje po pozivu) Simpozijum: Novi horizonti u terapiji IBD-a na ESGE&GEUS konferenciji "From guidelines to clinical practice in endoscopy", Srbija, Beograd 28.09.2018.	2	2			
41. Boric R, Smolovic B , Lukic M. Scoring systems as clinical predictors of pancreatic necrosis and pseudo-cyst in Montenegrin patients with acute pancreatitis. 49th Annual Meeting of the American Pancreatic Association in collaboration with international association of pancreatology. Miami Beach, Florida, October 31 – November 3, 2018. Pancreas 2018;vol 47:1376 ISSN:0885-3177	2	0.7			
42. Smolovic B , Boric R, Lukic M. Comparison of scoring systems in predicting multiple organ failure, pancreatic necrosis and pseudo cyst in Montenegrin patients with acute pancreatitis. Abstract book on CD:Emirates International Gastroenterology and Hepatology Conference (EIGHC) 2018. Dubai, United Arab Emirates, 22-24 November 2018.	2	0.7			
43. Boric R, Smolovic B , Lukic M. Whether the reporting time to a physician and co-morbidities affect the mortality and the occurrence of total complications in patients with acute pancreatitis - Montenegrin case. Abstract book on CD: Emirates International Gastroenterology and Hepatology Conference (EIGHC) 2018. Dubai, United Arab Emirates, 22-24 November 2018.	2	0.7			
44. Lukic M, Smolovic B , Boric R. Importance of scores in predicting the severity of acute pancreatitis. Abstract book on CD: Emirates International Gastroenterology and Hepatology Conference (EIGHC) 2018. Dubai, United Arab Emirates, 22-24 November 2018.	2	0.7			
45. Babović B, Ratković M, Radunović D, Prelević V, Gledović B, Dapčević M, Smolović B , Ilić S, Raičević D, Bašić Jukić N. Hepatorenal syndrome in kidney transplant recipient. Abstract book on CD: 14th Congress of Balkan Cities Association of Nephrology, Dialysis, Transplantation and Artificial organs – BANTAO. Budva, Montenegro, 20-23 September 2018	2	0.2			
46. Smolović B. Step up. Top down: when, how and what therapy? (predavanje po pozivu) Regional IBD stanalone: Present and future of IBD care. Srbija, Beograd, march 29-31, 2019.	2	2			
47. Smolovic B , Lukic M, Sekulic O, Muhovic D, Milosevic V, Vukcevic B. Steroid Use in Inflammatory Bowel Disease Patients on Biological therapy in Montenegro-P606. 14th Congress of ECCO - Inflammatory Bowel Diseases 2019 March 6-9, 2019 in Copenhagen, Denmark. Journal of Crohn's and Colitis 2019;13(suppl 1):S419-20. ISSN: 1873-9946	2	0.3			
48. Muhovic D, Smolovic B , Hodzic A, Peterlin B. Caroli's disease (CD) caused by very rare genetic mutation, misdiagnosed with ERCP and MRCP as primary sclerosing cholangitis (PSC). ESGE Days 2019, Prague, Czech Republic, april 4-6, 2019. Endoscopy 2019;51(04):S1-S273:eP109. ISSN (Print): 0013-726X	2	0.5			
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari					
49. Smolović B . Kako poboljšati kvalitet života pacijenata sa GERB-om i dispepsijom. Zbornik radova: II godišnja Medical konferencija, 29-31. maj 2014. Bečići, Cna Gora	1	1			
50. Smolović B . Anemija-posljedica gastrointestinalnih lezija kod pacijenata sa hroničnom bolešću bubrega. (predavanje po pozivu) Tečaj/seminar "Hronična bubrežna insuficijencija i anemija", Podgorica, 13.12.2014.	1	1			
51. Smolović B . Da li i koliko često mislimo na neuroendokrine tumore? XXXVII Sabora ljekara sjeverne Crne Gore i jugozapadne Srbije. 24.09.2016. Bjelo Polje	1	1			
52. Smolović B . Rezultati kliničke primjene vedolizumaba. (predavanje po pozivu) Simpozijum: Selektivna imunosupresija u liječenju IBD-a. 12.10.2016, Podgorica	1	1			
53. Smolović B . Golumumab u kliničkoj praksi. (predavanje po pozivu) Launch Simponi-simpzium: "Simponi od kliničkih studija do kliničke prakse". 25.5.2018.godine, Podgorica	1	1			
54. Smolović B . Treat to target u IBD. (predavanje po pozivu) Simozijum: Let's change lives, Podgorica, 17.12.2018	1	1			
55. Smolović B . Lipozomalno gvožđe u prevenciji i tretmanu sideropenijske anemije. V MEDICAL konferencija sa međunarodnim učešćem. 31.5.-2.6. jun 2018. Bečići, Crna Gora	1	1			
56. Smolović B . Smjernice u dijagnostici i liječenju upalnih bolesti crijeva. (predavanje po pozivu) Naučna tribina. CANU, 7.12.2018.g Predavanje će biti objavljeno u Zborniku održanih predavanja	1	1			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje					
1.4.1. Objavljeno plenarno predavanje na sastancima sa međunarodnim učešćem					
57. Smolović B . Clinical, endoscopic and histologic spectrum of nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced lesions in the colon. Abstract book: Xth Macedonian congress of gastroenterology and hepatology with international participation, september 29-October 01, 2016. Ohrid, Macedonia	2	2			

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas				
1. Kasper D. Fauci A, Hauser S, Longo D, Jameson L.J and Loscalzo J. Harrison's™ Principles of Internal Medicine, 20th edition. New York: McGraw-Hill Professional; 2018.(ISBN 978-1259644030)		5		
2. Kasper D. Fauci A, Hauser S, Longo D, Jameson L.J and Loscalzo J. Harrison's Gastroenterology and Hepatology, 3rd Edition(Harrison's Specialty).New York: Mc Graw Hill Education; 2013. ISBN-13: 978-1259835841; ISBN-10: 9781259835841	5			
3.2.1 Priručnici, riječnici, leksikoni izdati kod nas				
3. Smolović B. Klinička slika i biohemijski markeri GEP-NET. U: Neuroendokrini tumori gastrointestinalnog trakta i pankreasa. NET BR No1 03.18.ME. Podgorica, 2018:11-21. Smolović B. Morfološka dijagnostika gastrointestinalnih neuroendokrinih tumora. U: Neuroendokrini tumori gastrointestinalnog trakta i pankreasa.NET BR No1 03.18.ME. Podgorica, 2018:23-38.	2	1		
3.4.Mentorstvo 3.4.2. Na postdiplomskom studiju				
Sanja Vučetić.Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Miloš Lukić.Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Sanja Borozan. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Zoja Stanković. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Jovan Bujanja. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Milan Popivoda. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Sanja Medenica. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Mirko Terzić. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Ivana Vuković. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Vuk Kankaraš. Mentorstvo na specijalizaciji iz Interne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Lucija Mrdak. Mentorstvo na specijalizaciji iz Infektivnih bolesti (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Sanja Baković. Mentorstvo na specijalizaciji iz Porodične medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
Jovan Milović. Mentorstvo na specijalizaciji iz Urgentne medicine (oblast gastroenterohepatologija)	0.5	0.5		
3.4. Mentorstvo 3.4.3. Na dodiplomskom studiju				
kandidat/student: Lucević Adela. Prijem i zdravstvena njega pacijenata sa komplikovanom ulkusnom bolešću - krvarećim ulkusom. Datum odbrane:1.7.2015.	0.5	0.5		
kandidat/student: Jelena Mugoša. Krvarenje kao komplikacija ulkusne bolesti. Datum odbrane:25.5.2016.	0.5	0.5		
kandidat/student:Svetlana Šečić. Značaj dizbioze u patogenezi upalnih bolesti crijeva. Datum odbrane:25.5.2016.	0.5	0.5		
kandidat/student:Jelena Mašković. Intervencije medicinske sestre-tehničara u liječenju i njezi bolesnika sa akutnim gastrointestinalnim	0.5	0.5		
kravarenjem. Datum odbrane:6.7.2016.				
kandidat/student: Milena Karišik. Prijem i zdravstvena njega medicinske setre-tehničara kod bolesnika sa akutnom bubrežnom insuficijencijom. Datum odbrane:21.9.2016.	0.5	0.5		
kandidat/student:Sabrina Sabotić.Endoskopski i histološki potvrđene bolesti debelog crijeva u programu skrininga kolorektalnog karcinoma u Crnoj Gori:3 mjeseca praćenje. Datum odbrane:20.12.2016.	0.5	0.5		
kandidat/student:Tijana Brandmajer.Eozinofilni ezofagitis. Datum odbrane:9.6.2017.	0.5	0.5		
kandidat/student:Ana Đeljošević. Ekstraintestinalne manifestacije upalnih bolesti crijeva. Datum odbrane:7.7.2017.	0.5	0.5		
kandidat/student:Kerim Halilović.Masna jetra-od uzroka do tretmana. Datum odbrane:7.7.2017.	0.5	0.5		
kandidat/student:Bojana Šečić. Savremeni pristup u razumijevanju celijačne bolesti. Datum odbrane:11.6.2018.	0.5	0.5		
kandidat/student:Sofija Marojević. Neuroendokrini tumori gastrointestinalnog trakta-da li su zaista rijetki? Datum odbrane:5.7.2018.	0.5	0.5		
3.5. Kvalitet pedagoškog rada 3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave - na predlog Vijeća univerzitetske jedinice, ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata				
Prema prijedlogu Dekana Medicinskog fakulteta, broj 735, od 10.4. 2019. godine	5	5		
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
4.3.Stručni članak				
1. Smolovic B. Summary of our World Digestive Health day Event, "Human Gut Microbiota in Health &Disease" e-WGN, World Gastroenterology News, january 2015; vol 19,issue 4:13-14.	1	1		
2. Smolovic B. Summary of our World Digestive Health day Event, "Heartburn:Impact on Health-Related Quality of Life" e-WGN, World Gastroenterology News,september 2015; vol 20,issue 3:16-17.	1	1		
3. Smolovic B. World Digestive Health day in Montenegro:Your diet in IBD and liver disease e-WGN, World Gastroenterology News,may 2017; vol 22,issue 1:13-14.	1	1		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				
Nacionalno kordinaciono tijelo • Brigita Smolović- član Nacionalnog kordinacionog tijela u oblasti presađivanja organa (011-171/2018, 12.11.2018.)				
Članstvo u domaćim i međunarodnim organizacijama od prethodnog izbora • Advisory board member Brigita Smolović:1st Advisory board Enterofuryl,7.4.2015,Sarajevo				
Organizacija naučnih susreta: • Organizator UGCG, Direktor. Smolović B. Svjetski dan digestivnog zdravlja, WDHD 2014, Podgorica 26.09.2014.Tema : Crijevni mikroorganizmi-značaj u zdravlju i bolesti. • Organizator UGCG, Direktor. Smolović B. Svjetski dan digestivnog zdravlja, WDHD 2015, Podgorica 10.6.2015.Tema : Gorušica-uticaj na kvalitet života • Organizator UGCG, Direktor. Smolović B. Svjetski dan digestivnog zdravlja, WDHD 2016, Podgorica 25.11.2016.Tema : "Your diet in IBD and liver diseases – Tvoja ishrana u IBD i bolestima jetre" • Organizacioni i naučni odbor: Đuranović S, Janković G, Sokić-Milutinović A, Smolović B. Forum UGS-Urgentna stanja i komplikacije u				

<p>gastroenterologiji, 15-16.09.2017., Budva</p> <ul style="list-style-type: none"> • Management of early neoplastic lesions in the GI tract-EAGEN postgraduate course, 23-24.3.2018.Bečići, Montenegro. Endorsed by: Serbian Association of gastroenterologists, Montenegro Society of Gastroenterology and Hepatology, Gastroenterology Section of Serbian Medical Society, Serbian Society of Gastrointestinal Endoscopy-This event has qualified for educational support by the in association with United European Gastroenterology. • Mentorstvo: Prvo odlukom broj 7 od 26.11.2014., a zatim odlukom broj 4433/7 od 27.11.2017. Dekana Medicinskog fakulteta, Univerziteta Crne Gore imenovana za mentora dijela specijalističkog staža iz Interne medicine • Plan kontinuirane medicinske edukcije Ministarstva zdravlja Crne Gore i Plan stručnog i naučnog usavršavanja Kliničkog centra Crne Gore za 2016. godinu, za koje su sagalsnost izdali Ministarstvo zdravlja Odlukom br. 404-186/2015 od 20.01.2016. godine i Odbora direktora Kliničkog centra Crne Gore Odlukom br. 03/01-23850/3, od 28.12.2015. godine, ○ Smolović B. Neželjena dejstva ulcerogenih lijekova na digestivni trakt. Bijelo Polje, 9.9.2016. • Plan kontinuirane medicinske edukcije Ministarstva zdravlja Crne Gore i Plan stručnog i naučnog usavršavanja Kliničkog centra Crne Gore za 2016. godinu, za koje su sagalsnost izdali Ministarstvo zdravlja Odlukom br. 404-186/2015 od 20.01.2016. godine i Odbora direktora Kliničkog centra Crne Gore Odlukom br. 03/01-23850/3, od 28.12.2015. godine, ○ Smolović B. Neželjena dejstva ulcerogenih lijekova na digestivni trakt. Bijelo Polje, 9.9.2016. <p>Prenos rezultata naučnog rada u praksu-kontinuirana edukacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smolović B. Prevencija kolorektalnog karcinoma.-edukativni seminar "Rano otkrivanje malignih bolesti", Ljekarska komora, Komisija za kontinuiranu edukaciju, Budva 2014. godine. • Smolović B. Neželjena dejstva lijekova-kako se zaštititi? kontinuirana edukacija, Herceg Novi, 23.04.2014. • Smolović B. Crijevna mikrobiota u zdravlju i bolesti. <i>Simpozijum: "Crijevni mikroorganizmi – značaj u zdravlju i bolesti"</i>. Svjetski dan digestivnog zdravlja (World Digestive Health Day-WDHD 2014), Podgorica, 26.09.2014 • Smolović B. Neželjena dejstva lijekova na GIT – novine u preporukama za gastroprotekciju, Cetinje 24.10.2014. godine • Smolović B. Uloga farmaceuta u liječenju GERB-a i dispepsije, Podgorica, 14.4.2015. godine • Smolović B. Uloga farmaceuta u liječenju GERB-a i dispepsije, Budva, 2015. godine • Smolović B. Reprodukcijska i trudnoća u IBD i imunološkim reumatskim bolestima. <i>Simpozijum: Potencijalni rizici primjene biološke terapije</i>, Podgorica, 16.4.2015. • Smolović B. Crijevna mikrobiota-važnost za zdravlje, Podgorica, 13.5.2015.g. • Smolović B. Dijagnostika i terapija hroničnih bolesti jetre. Podgorica 26.5.2015. • Smolović B. Primjena sinbiotika u svakodnevnoj praksi. Podgorica, 9.6.2015.g. • Smolović B. Primjena sinbiotika u svakodnevnoj praksi. Herceg Novi, 22.6.2015.g. • Smolović B. Ciljna biološka terapija: različita od trenutno dostupnih lijekova. Podgorica, 	<p>20 20</p>	<p>24.09.2015.g.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smolović B. Neželjena dejstva lijekova na želudac – faktori rizika i značaj gastroprotekcije, Berane, 4.12.2015. • Smolović B. Uloga farmaceuta i izabranog doktora u liječenju GERB-a i dispepsije, Podgorica, 21.12.2015. godine • Smolović B. Kada manje znači više: "hemsko gvožđe u fokusu", Podgorica, 17.5.2016. • Smolović B. Neophodnost primjene sinbiotika u svakodnevnoj praksi. Bar, 27.6.2016 • Smolović B. Primjene sinbiotika u svakodnevnoj praksi. Budva, 20.6.2016 • Smolović B. Primjena sinbiotika u svakodnevnoj praksi. Plevlja, 24.6.2016 • Smolović B. Uloga mikrobiote u IBS. Petrovac, 25.6.2016 • Smolović B. Neophodnost primjene sinbiotika u svakodnevnoj ljekarskoj praksi. Kotor, 5.7.2016 • Smolović B. Crijevna mikrobiota u zdravlju i bolesti. Berane, 4.7.2016 • Smolović B. Primjena pantoprazola u liječenju bolesti gornjeg dijela gastrointestinalnog trakta. Podgorica, 9.11.2016 • Smolović B. Primjena pantoprazola u liječenju bolesti gornjeg dijela gastrointestinalnog trakta. Podgorica, 30.11.2016 • Smolović B. Nova terapijska mogućnost kod pacijenata sa refrakternim GERBom. Podgorica, 9.12.2016 • Smolović B. Zdrava hrana za zdravu jetru. Podgorica, 24.11.2016. • Smolović B. Da li znamo dovoljno o biosimilarima? Podgorica, Podgorica 10.5.2017. • Smolović B. Kako, kada i koji inhibitor protonске pumpe primijeniti u liječenju bolesti gastrointestinalnog trakta. Podgorica, 30.5.2017. • Smolović B. Kako, kada i koji inhibitor protonске pumpe primijeniti u liječenju bolesti gastrointestinalnog trakta. Podgorica, 31.5.2017. • Smolović B. Da li su neuroendokrini tumori zaista toliko rijetki? Podgorica, 1.6.2017. • Smolović B. NAFLD-vodeći uzrok hronične bolesti jetre, da li smo svjesni? Podgorica, 25.10.2017. • Smolović B. Neuroendokrini tumori u kliničkoj praksi Nikšić, 3.11.2017. • Smolović B. Preporuke za odabir IPP uz poseban osvrt na najnovije smjernice za eradikaciju <i>Helicobacter pylori</i> infekcije. Nikšić, 12.12.2017. • Smolović B. 1.predavanje: Šta su neuroendokrini tumori? i 2. Neuroendokrini tumori kroz kliničku praksu, Kotor, 21.12.2017. • Smolović B. Savremeni principi prevencije i terapije anemija. Kotor, 23.2.2018. • Smolović B. Funkcionalni gastrointestinalni poremećaji. Nikšić, 27.5.2018. • Smolović B. Funkcionalni gastrointestinalni poremećaji. DZ Blok V, Podgorica, 30.5.2018. • Smolović B. Funkcionalni gastrointestinalni poremećaji. DZ Pobrežje, Podgorica, 4.6.2018. • Smolović B. Da li su neuroendokrini tumori zaista toliko rijetki? Cetinje, 17.10.2018. • Smolović B. Neuroendokrini tumori kroz kliničku praksu. Berane, 5.11.2018. • Smolović B. Kliničko iskustvo sa rifaximinom u hepatičnoj encefalopatiji i divertikularnoj bolesti. Podgorica, 23.11.2018. • Smolović B. Lipozomalno gvožđe u prevenciji i tretmanu sideropenijske anemije Nikšić, 14.12.2018. <p>Kontinuirana edukacija kroz učešća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tečaj o transplataciji, Zagreb, KBC Rebro, januar 2014 • 9th ECCO, Copenhagen, 20-22. february 2014 • Second Regional Immunology Forum, 8-9. march 2014 Zagreb 	
--	--------------	--	--

- 10th annual gastroenterology conference with international participation, 3-4.4.2014, Sarajevo, BIH
- DDW 2014, 3-6, may, Chicago, IL
- Falk symposium, Celiac disease and other small bowel disorders, september 5-6, 2014, Amsterdam, The Netherlands
- ASGE Ambassador program, Belgrade, Serbia, september 17-19, 2014
- Radionica terapijski pristup i optimizacija terapije u inflamatornim bolestima creva, Beograd, 22. septembar 2014.
- UEGW Wiena, 20-22.10.2014
- Trusted in Gastroenterology- Takeda Stand Alone Symposium, 1.11.2014.god, Beograd, Srbija
- XI radionica, ALGORITMI u gastrointestinalnoj endoskopiji i endoskopskom ultrazvuku, KBC Rebrol, Zagreb, 14. 11. 2014.
- 12th Annual ENETS Conference, march 11-13, 2015-Barcelona-Spain and postgraduate course
- 11th Annual gastroenterology conference, Sarajevo 2015 with international participation
- Entyvio education exchange /discussing, understanding, informing, Wiena, 7-8.05.2015
- 5th Bosnian-Herzegovinian Congress of Gastroenterology and Hepatology with international participation, Mostar, 11-14.6.2015
- 7th congress of the Croatian Society of Gastroenterology with international participation, Opatija, Croatia, october 1-4, 2015.
- 3. kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd, 8-10.10.2015.
- 11th congress of ECCO, 16-19. mart, 2016, Amsterdam
- Prvi imunološki simpozijum: Kuda ide imunologija, 22.-23.4.2016., Subotica, Srbija
- GastroHep Forum 2016, Mokra Gora, Mečavnik, 12-14.05.2016.
- 5. međunarodni simpozij "novosti u gastroenterologiji", Mostar, BIH, 10-11.6.2016.g.
- Clinical hepatology practice in 2016: from science to therapy, Birmingham, Great Britain, setember 2-3, 2016.
- Xth Macedonian congress of gastroenterology and hepatology with international participation, september 29-October 01, 2016, Ohrid, Macedonia
- EAGEN&EHMSG Postgraduate course "Clinical Decisions in Digestive Diseases", October 1st 2016, Ohrid, Macedonia
- 48th ECCO Educational Workshop, October 8th 2016, Dubrovnik, Croatia
- Forum UGS-Helicobacter pylori 2016, 16-17.12.2016. godine Arandelovac, Srbija
- 12th Congress of ECCO, Inflammatory Bowel Diseases 2017 Barcelona, Spain, February 15-18, 2017 Symposium :From the new and complex concepts to the real patient: science and clinic in IBD, Madrid, Spain, march 31-april, 2017
- EASL 2017, 19-23 april, Amsterdam, The Netherlands
- WCOG at ACG 2017, 13-18.10.2017, Orlando, Florida
- NET & Pituitary Disorders Investigator Meeting, 27-28 november 2017, Milan, Italy
- UC&CD Clinical Experience Exchange Programme 2017, 6 december 2017, UZ Leuven, Belgium
- Management of early neoplastic lesions in the GI tract-EAGEN postgraduate course, 23-24.3.2018. Bečići, Montenegro.
- Gastroenterološki dani SLD, Beograd, Srbija, 11-12.5.2018.
- Simpozij gastroenterologa i hepatologa "Novosti u gastroenterologiji", BIH, Mostar, 22-23.6.

- 2018.
- ESGE&GEUS konferenciji "From guidelines to clinical practice in endoscopy", Srbija, Beograd 28.09.2018.
- 14th Congress of ECCO - Inflammatory Bowel Diseases 2019 March 6-9, 2019 in Copenhagen, Denmark
- ESGE Days 2019 Congress, April 4-6, 2019, Prague, Czech Republic

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	57	25.1	99.5
3. PEDAGOŠKI RAD	-	28	-	23
4. STRUČNI RAD	-	92	21.7	23
UKUPNO	21	177	46.8	145.5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkursu Univerziteta Crne Gore, objavljenom u dnevnom listu »Dnevne novine« od 8.4.2019 godine za izbor u akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta (Interna medicina-gastroenterohepatologija, Klinička propedeutika i Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti) prijavila se kandidatkinja doc.dr Brigita Smolović.

Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1997. godine. Specijalizaciju iz Interne medicine završila je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 2005. godine. Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije završila je 2008. godine odbraneći rad: "Značaj Helicobacter pylori gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima" sa odličnom ocjenom.

Na Medicinskom fakultetu u Beogradu pohađala je postdiplomske studije iz oblasti Digestivni sistem, gdje je položila i završni ispit iz navedene oblasti sa najboljom ocjenom. Akademsko zvanje magistra medicinskih nauka stekla je 2007. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranivši magistarski rad "Uloga Helicobacter pylori infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija gornjeg dijela digestivnog trakta". Doktorsku disertaciju pod nazivom "Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti" odbranila je 12.03.2013. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U akademsko zvanje docent Univerziteta Crne Gore za predmet Interna medicina (oblast: Gastroenterologija) na Medicinskom fakultetu, izabrana je 26. juna 2014. godine. Prije toga, u periodu 2006-2014. bila je angažovana kao stručni saradnik/saradnik u nastavi za predmete Interna medicina i Klinička propedeutika.

Može se konstatovati da u pogledu stepena obrazovanja dr Brigita Smolović ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNO – ISTRAŽIVAČKOG RADA

U periodu od izbora u zvanje docenta, dr Brigita Smolović je objavila 57 radova, i to 8 radova u časopisima koji se citiraju u međunarodnim naučnim bazama i koji se nalaze na SCI listi i 2 rada u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, 38 radova u zborniku ili časopisu međunarodnog skupa ili kao predavanja po pozivu ili objavljeno plenarno predavanje i 8 radova u zborniku nacionalnog skupa ili kao predavanja po pozivu. Saglasno svojoj specijalističkoj oblasti, naučno-istraživački rad je

orjentisan intermultidisciplinarno, sa koautorima koji ne samo da su iz drugih oblasti medicine, već su iz zemalja Evrope i regiona, što za oblast medicine ima poseban značaj. Pored opštih tema iz interne medicine, analizom tematike priloženih publikacija, dr Smolović svoju istraživačku aktivnost i interesovanje fokusira na sekundarnoj prevenciji-skriningu kolorektalnog karcinoma u osoba prosječnog rizika, upalnim bolestima crijeva-savremenoj dijagnostici i novim terapijskim modalitetima liječenja, ukazujući na značaj ranog prepoznavanja bolesti i uskom prozoru mogućnosti terapijskog djelovanja i neželjenim efektima najčešće propisanih lijekova aspirina i nesteroidnih antiinflamatornih lijekova, posebno sporo-oslobađajućih kako na gornji dio digestivnog trakta, tako posebno na donji dio digestivnog trakta, ističući važnost povećanja svjesnosti o kolopatiji uzrokovanoj ovim lijekovima, jer pacijenti rijetko pokazuju simptome ili znake dok se ne jave komplikacije.

U radu "Pregnancy-Induced Sweet's Syndrome Treated with Infliximab" objavljenom 2018. u časopisu [Medical Principles and Practice](#) gdje je u radu prvi autor, dr Smolović analizira relapsirajući i refraktorni na terapiju Sweet sindrom (febrilna neutrofilna dermatitoza) koji se javio u trudnoći istovremeno sa početkom Crohnove bolesti, pokazujući da uvođenje infliximaba dovodi do remisije kako Crohnove bolesti tako i Sweet sindroma uz kompletnu regresiju lezija kože. Iz literaturnih podataka se zna da i trudnoća i Crohnova bolest mogu biti trigeri nastanka Sweet sindroma. Klinički značaj rada je u preporuci da kada su istovremeno prisutna dva stanja veliki je izazov otkriti ko je triger, te je pažljivo kliničko praćenje i reevaluacija je od velike kliničke važnosti. U radu se ističe da proinflamatorni citokini i reaktanti akutne upale igraju esencijalnu ulogu u patogenezi Sweet sindroma, a poznato je da trudnoća indukuje lučenje citokina koji mogu imati ključnu ulogu u indukciji inflamacije kože, ali i crijeva. U radu je zaključeno da trudnoća provocira nastanak kožnih lezija Sweet sindroma, ali je povezana i sa nastankom Crohnove bolesti. Relaps Sweet sindroma nikada nije javljao sa pogoršanjem Crohnove bolesti, već samo sa trudnoćama. Rezultati rada pokazuju da spontano zaliječenje lezija može zahtijevati nedjelje-mjesece, a da su lezije nekada refraktorne i na primjenu kortikosteroida, te da anti TNF- α lijek-infliximab kao "off-label" primjena može biti od velike koristi za relapsirajuće i rezistentne forme Sweet sindroma, jer je nađen povećan nivo TNF α u kožnim lezijama.

Ova tema je obrađena i na međunarodnom simpozijumu, referenca broj 12 i na međunarodnom kongresu i štampana u zborniku radova, referenca 21.

U radu Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug Colopathy in a Colorectal Cancer Screening Program" objavljenom u [Medical Principles and Practice](#), 2018.godine autor ukazuje na kolopatiju uzrokovanu dugogodišnjom upotrebom sporo-oslobađajućeg nesteroidnog antiinflamatornog lijeka (NSAIL) u pacijenta sa pozitivnim imunohistohemijskim testom na okultno krvarenje u stolici, koji se koristi u Nacionalnom programu ranog otkrivanja karcinoma debelog crijeva u Crnoj Gori, diskutujući uticaj ove grupe lijekova na specifičnost ovog testa. NSAIL mogu biti povezani sa krvarenjem ne samo gornjih, većih i donjih partija digestivnog trakta, što predstavlja kliničku dilemu da li isključiti NSAIL prije sprovođenja testiranja i ako da, koliko ranije? Za sada je nedovoljno literaturnih podataka kada je riječ o uticaju NSAIL na specifičnost testa na okultno krvarenje u stolici, te autori u radu naglašavaju da nema potrebe isključivati NSAIL prije testiranja stolice. Nesteroidnim antiinflamatornim lijekovima indukovana kolopatija je rijedak klinički entitet, često neprepoznat ili neadekvatno endoskopski i histološki interpretiran. Široka dostupnost NSAIL kao OTC (over-the-counter) preparata omogućava da se upotrebljavaju nekontrolisano i često nedokumentovano, odnosno previde se u navodnju liste lijekova koje pacijent uzima. U radu se upravo ističe značaj dodatnog, detaljnog uzimanja medicinske anamneze, jer je ona okosnica za ispravnu dijagnozu, te se može očekivati i NSAIL kolopatija u skrining programu kolorektalnog karcinoma.

Dr Smolović ukazuje i na važnost povećanja svjesnosti endoskopista o ovom vjerovatno u budućnosti sve češćem entitetu zbog sve veće upotrebe sporo-oslobađajućih i crijevno-obloženih NSAIL što omogućava da mnogo više lijeka dosegne kolon i dovodi do lezija mukoze. Razmišljati o NSAIL kolopatiji omogućava na vrijeme postavljanje dijagnoze i adekvatno liječenje.

Dr Smolović je ovu temu sa različitih aspekata obradila u radu „Nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced colopathy: an uncommon cause of positive immunohistochemical faecal occult blood test in program for screening of colorectal cancer" objavljenom online u Vojnosanitetskom pregledu 2019. godine, kao i uvodnim i predavanjima po pozivu na međunarodnim skupovima, reference

19, 57 i međunarodnom kongresu, objavljeno u časopisu kongresa, referenca 28.

U radu sa autorima zemalja Evrope i regiona „Colorectal cancer screening in a low-incidence area: general invitation versus family risk targeting: a comparative study from Montenegro" objavljenom u *European Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2015. godine dr Smolović poredi ishod dva različita skrining programa: program A: skrining osoba u povećanom riziku za kolorektalni karcinom (CRC) -prvo stepeni srodnici osoba sa CRC, koji su pozvani na kolonoskopiju i program B:skrining osoba sa prosječnim rizikom za CRC,starosti 50-74 godine, koji su pozvani na test na okultno krvarenje u stolici (FOBT), koji ako je bio pozitivan podrazumjevaao je uraditi kolonoskopiju. Poređeni su komplijansa (odziv pacijenata u skrining programima) i broj nađenih karcinoma, uznapredovalih adenoma i adenoma. Rezultati pokazuju značajno višiji odziv kod osoba povećanog rizika za CRC koji su radili kolonoskopiju (76.05%) u odnosu na osobe prosječnog rizika koje su radile test na okultno krvarenje u stolici (33.3%). Autori ističu da razlog za veći interes kod osoba povećanog rizika za skriningom je svakako iskustvo koje su imali sa oboljelim srodnikom, kao i motivacija da se iskoristi moguća korist skrininga-otkrivanje karcinoma u ranom stadijumu. Obzirom da je i broj otkrivenih karcinoma u radu značajno veći u osoba sa povećanim rizikom za CRC, a da je CRC među top 10 karcinoma u svijetu kod oba pola, slijedeći smjernice u ovoj oblasti autori savjetuju da u zemljama sa limitiranim resursima koje imaju malu incidenciju CRC (kao što je Crna Gora), se može započeti sa skrining kolonoskopijom, a target da budu osobe sa povećanim rizikom.

Tema skrininga CRC je obrađena i u radu „The EUROMED CANCER network: state-of-art of cancer screening programmes in non-EU Mediterranean countries" objavljenom u *European Journal of Public Health*, 2016. godine, referenca 8, jer je dr Smolović član Euromed Cancer working grupe, kao i na međunarodnom kongresu, rad štampan u abstract book-u kongresa, referenca 22.

Analizom objavljenih radova nakon izbora u predhodno zvanje, može se zaključiti da doc. dr Brigita Smolović ispunjava uslove prema ovom kriterijumu za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr Brigita Smolović je izabrana u zvanje docenta 26.6.2014.godine, na predmetu Interna medicina, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Predavač je na studijskim programima Medicina, Stomatologija i Visoka medicinska škola, na Medicinskom fakultetu u Podgorici. U periodu nakon izbora u zvanje docent, dr Smolović je imala izraženu pedagošku aktivnost kao mentor na dodiplomskim i specijalističkim studijama. Autor je poglavlja „Klinička slika i biohemijski markeri GEP-NET" i poglavlja „Morfološka dijagnostika gastrointestinalnih euroendokrinih tumora" u priručniku „Neuroendokrini tumori gastrointestinalnog trakta i pankreasa". Imam priliku da saradujem sa kolegincima Smolović. Posvećena je pedagoškom poslu i ostvaruje odličnu komunikaciju sa studentima. Smatram da ima sve odlike koje karakterišu dobrog pedagoga. O tome dodatno svjedoče anonimne ankete u kojima je, u kontinuitetu, ocijenjena visokim ocjenama. Kvalitet pedagoškog rada doc. dr Brigitte Smolović, na osnovu svega navedenog i ocjene iz studentskih anketa, ocijenjen je od strane Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici najboljom ocjenom.

Mišljenja sam da pedagoška aktivnost kandidatkinje je preporučuje za izbor u više akademsko zvanje.

OCJENA STRUČNOG RADA

Stručne aktivnosti prikazane u konkursnoj dokumentaciji ukazuju na bogati doprinos doc. dr Brigitte Smolović stručnoj medicinskoj praksi u domenu interne medicine, oblast gastroenterohepatologija. Izdvajam organizovanje Svjetskog dana digestivnog zdravlja u više navrata, sa kojih je dr Smolović objavila stručne članake u e-WGN (World Gastroenterology News). Bila je organizator i nekoliko naučnih skupova, od kojih izdvajam „Management of early neoplastic lesions in the GI tract"- EAGEN postgraduate course i predavač po pozivu na međunarodnim kongresima i simpozijumima. Dr Smolović je član Nacionalnog koordinacionog tijela u oblasti presađivanja organa. Stručna aktivnost obuhvata članstva u European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE), European Association for the Study of the Liver (EASL), World Gastroenterology Association (WGO), United European Gastroenterology (UEG).

Predsjednik je Udruženja gastroenterohepatologa Crne Gore. Zavidan je prenos naučnog rada u praksi kroz kontinuiranu medicinsku edukaciju i kontinuiranu edukaciju dr Smolović kroz učešća na međunarodnim kongresima i simpozijumima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	57	25.1	99.5
3. PEDAGOŠKI RAD	-	28	-	23
4. STRUČNI RAD	-	92	21.7	23
UKUPNO	21	177	46.8	145.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene dokumentacije, a u skladu sa kriterijumima sadržanim u Zakonu o visokom obrazovanju, Statutu Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, konstatujem da docent dr Brigita Smolović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora za predmete po raspisanom konkursu, na koji se prijavila. Imajući u vidu njene naučne, stručne i pedagoške reference. Sa posebnim zadovoljstvom predlažem da se **docent dr Brigita Smolović izabere u zvanje vanrednog profesora** za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta (Interna medicina-gastroenterohepatologija, Klinička propedeutika i Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti) na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Aneta Bošković
Medicinski fakultet u Podgorici

IZJVEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Doc. dr Brigita Smolović je stekla zvanje doktora medicine na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1997. godine, sa prosečnom ocenom 9.08 (devet tačka nula osam). Na istom fakultetu završila je specijalizaciju iz Interne medicine 2005. godine sa odličnim uspehom. Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije završila je 2008. godine odbraneći rad: Značaj *Helicobacter pylori* gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Magistarsku tezu "Uloga *Helicobacter pylori* infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija gornjeg dijela digestivnog trakta" odbranila je 2007. godine pred Komisijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Doktorsku tezu pod nazivom „Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti“ odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, 2013. godine. U zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore je izabrana 2014. godine.

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja, a prema stepenu obrazovanja, Doc. dr Brigita Smolović ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Doc. Dr Brigita Smolović je objavila značajan broj naučnih i stručnih radova iz interne medicine, oblast gastroenterohepatologija, koji su štampani u renomiranim časopisima ili prezentovani na domaćim i međunarodnim kongresima.

Njena prijava sadrži 57 referenci koje se odnose na

naučnoistraživački rad nakon poslednjeg izbora u akademsko zvanje. U časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, kao autor ili koautor je objavila 8 radova, dok je u kategoriji međunarodnih časopisa koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku objavila 2 rada.

Posebno bih izdvojio rad: *Smolovic B, Muhovic D, Hodzic A, Bergant G, Peterlin B. The Role of Next Generation Sequencing in the Differential Diagnosis of Caroli's syndrome. BJMG 21 (2), 2018 : 49-53.*, koji je rađen u koautorstvu sa kolegama iz Instituta za medicinsku genetiku, Univerziteta Ljubljana, Slovenija.

U radu je analizirana uloga genskog sekvencioniranja (NGS-Next Generation Sequencing) u diferencijalnoj dijagnozi Carolijeve bolesti/sindroma. Carolijeva bolest/sindrom na žučnim putevima može imati istu prezentaciju kao primarni sklerozirajući holangitis (PSC), što predstavlja veliki izazov u dijagnostici, naročito kada je reč o holangitisu. Autori ističu da sa dostupnim morfološkim dijagnostičkim metodama: MRCP (magnetno rezonantna holangiopankreatografija), ERCP (endoskopska retrogradna holangiopankreatografija) se nije moglo izdiferencirati između ova dva entiteta, odnosno da je nalaz više upućivao na PSC. Kada se udruženo sa nalazom na jetri/žučnim putevima ima i policistična bolest bubrega, autori sugerišu uraditi biopsiju jetre, u smislu potvrde kongenitalne hepatične fibroze, koja bi se našla kod Carolijeve bolesti (udružen sa autozomno recesivnom policističnom bolešću bubrega (ARPKD)). Definitivna dijagnoza, dijagnostička dilema se rešava genskom dijagnostikom. U radu je korišćen je TruSight One capture kit (Illumina MiSeq platform). Analiza je pokazala dve patogene heterozigotne varijante PKHD1 (polyductin 1) gena. Obe varijante su veoma retke u kontrolnoj populaciji 0.0016% i 0.018%.

Autori zaključuju da u strogo selektovanoj grupi pacijenata genska analiza može izdiferencirati gensku od negenske etiologije, kao što je bio slučaj i u ovom radu gde je kliničko egzomsko sekvencioniranje potvrdilo Caroli, detekcijom patogene varijante PKHD1 gena kod pacijenta koji je dugi niz godina bio nedijagnostikovao.

Poruka rada je da kod dece, ali i odraslih pacijenata koji se prezentuju sa holangitisom i hepatosplenomegalijom ili kod svi slučajeva sa holangitisom i policističnom bolešću bubrega treba razmotriti gensku bolest, Carolijevu bolest/ sindrom.

Takođe bih izdvojio rad: *Panic N, Rösch T, Smolovic B, Radunovic M, Bulajic M, Pavlovic-Markovic A, Krivokapic Z, Djuranovic S, Ille T, Bulajic M. Colorectal cancer screening in a low-incidence area: general invitation versus family risk targeting: a comparative study from Montenegro. Eur J Gastroenterol Hepatol 2015;27(10):1222-5*, koji je rađen u koautorstvu sa kolegama iz Njemačke, Italije, Srbije. U komparativnoj studiji koja je urađena cilj je bilo uporediti ishode dva različita skrining pristupa u maloj Crnoj Gori (650000 stanovnika) sa incidencom kolorektalnog carcinoma (CRC) manjoj od proseka u zemljama Evrope: 30.1/100000 u osoba muškog pola i 17.1/100000 u osoba ženskog pola. Poređeni su komplikjansa (odziv pacijenata u skrining program) i broj nadenih karinoma, uznapredovalih adenoma i adenoma, u dva programa. U programu A su bili uključeni prvostepeni srodnici pacijenata sa dijagnostikovanim CRC u dve bolnice koji su bili pozivani na kolonoskopiju, a u program B su bile uključene osobe sa prosečnim rizikom za CRC, starosti 50-74 godina, iz jednog grada, kojima je ponuđen test na okultno krvarenje (FOBT). Kod osoba sa pozitivnim testom rađena je kolonoskopija. U rezultatima je istaknuto da u Programu A od 710 prvostepenih strodnika (od 206 pacijenata sa CRC), 540 je pristupilo kolonoskopiji (76.05%). Otkriven je 31 karcinom, 58 uznapredovalih adenoma i 51 adenom. U programu B 2760 osoba je pozvano na FOBT, odazvalo se 920 (33.3%), a kolonoskopija je urađena kod 95 osoba (10.3%). Nađeno je 6 karcinoma u 5 osoba (1 osoba je imala sinhroni karcinom), 19 uznapredovalih adenoma i 26 adenoma. Rezultati pokazuju da skrining u osoba sa povećanim rizikom (pozitivna porodična anamneza) ima značajno veći broj otkrivenih karcinoma kako kod pozvanih (31/710 vs. 5/2760, p<0.001), tako i kod osoba koje su pristupile skriningu (31/540 vs. 5/920, p<0.001). Isti rezultati su dobijeni i za uznapredovale adenoma i adenome. Poredeći nalaze odziva i nalaze dobijene na kolonoskopiji u osoba povećanog rizika, sa nalazom FOBT skrininga u osoba prosečnog rizika, autori ističu da sa aspekta cena/korist, kolonoskopija CRC skrining je bolja odluka. Autori zaključuju da u zemlji sa nižom incidencom CRC od proseka, kao što je Crna Gora, može se savetovati za početi skrining osoba u

povećanom riziku za CRC, koristeći kolonoskopiju.

Iz objavljenih radova doc.dr Brigitte Smolović ću izdvojiti i rad: *B Smolovic, B Vukevic, D Muhovic, M Ratkovic. Renal aspergillosis in a liver transplant patient: A case report and review of literature. World J Clin Cases 2018 December 26; 6(16): 1155-1159*, u kome autori analiziraju aspergilozu bubrega kod pacijenta sa transplatom jetrom i izazov u dijagnostikovanju. U radu se ističe da aspergiloza najčešće dovodi do infekcije pluća kod recipijenta jetre, sa hematogenom diseminacijom u 50-60% slučajeva. Zahvaćenost bubrega je veoma retka i dešava se u 0.4% svih slučajeva invazivne aspergiloze. Nalaz imiging metoda kako autori naglašavaju je najčešće nekonkluzivan (diferencijalna dijagnoza sa karcinomom bubrega). Definitivna dijagnoza zahteva histopatološku i mikrobiološku analizu biopsijskog materijala ili hiruškog uzorka. Autori navode da prema njihovom saznanju ovo je treći opisani slučaj aspergiloma bubrega poslije transplatacije jetre bez bilo gdje drugo potvrđene aktivne lezije/inflamacije i zaključuju da ožiljci na plućima kao posledica prethodne lezije pluća, mogli su dovesti do hematogenog širenja Aspergilusa. Poruka autora je da treba razmišljati o mogućnosti formiranja aspergiloma kod invazivne aspergiloze u različitim organima kada se ima imunokompromitovani pacijent sa imiging nalazom tumoru slične lezije.

Analizirajući naučnoistraživački rad u periodu nakon izbora u zvanje docenta Doc. dr Brigitte Smolović zaključujem da je bio veoma uspešan i da kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinju karakteriše višegodišnji pedagoški rad. Odlukom Naučno-nastavnog vijeća izabrana je za stručnog saradnika na Medicinskom fakultetu u Podgorici 2006. godine, a od 2009. godine nastavlja da radi kao saradnik u nastavi. U zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore izabrana je 26.6.2014. godine. Predavač je na sledećim studijskim programima Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore: Medicina, Stomatologija i Visoka medicinska škola. U periodu nakon izbora u zvanje docent, doc. dr Smolović je imala bogatu pedagošku aktivnost kao mentor na dodiplomskim i specijalističkim studijama (oblast gastroenterohepatologija). Kvalitet pedagoškog rada kandidatkinje je od strane Nastavno-naučnog vijeća Medicinskog fakulteta ocenjen najvećom ocenom. Na osnovu navedenog mišljenja sam da pedagoška aktivnost kandidatkinje preporučuje je za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

STRUČNA DJELATNOST

Doc. dr Brigita Smolović pokazuje zavidnu stručnu aktivnost kroz medicinsku praksu u oblasti gastroenterohepatologije. Bila je organizator nekoliko međunarodnih naučnih skupova. Izdvajam „Management of early neoplastic lesions in the GI tract”- EAGEN (The European Association for Gastroenterology, Endoscopy and Nutrition) postgraduate course i Forum UGS-Urgentnastanja i komplikacije u gastroenterologiji. Ističem da je doc dr Smolović bila predavač po pozivu na stručnim i naučnim, domaćim i međunarodnim kongresima i simpozijumima. Član je Društva ljekara Crne Gore, European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE), European Association for the Study of the Liver (EASL), World Gastroenterology Association (WGO), United European Gastroenterology (UEG). Predsjednik je Udruženja gastroenterohepatologa Crne Gore. Kroz program kontinuirane medicinske edukacije vrši prenos znanja ljekarima i farmaceutima širom Crne Gore. Svojestven joj je kontinuiran, kvalitetan naučnoistraživački rad i permanentna edukacija u oblasti njene specijalnosti, što se može sagledati kroz učešće na brojnim međunarodnim kongresima, simpozijumima i seminarima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	57	25.1	99.5
3. PEDAGOŠKI RAD	-	28	-	23
4. STRUČNI RAD	-	92	21.7	23
UKUPNO	21	177	46.8	145.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Sagledavajući dosadašnju naučnu, pedagošku i stručnu aktivnost kao i priloženu konkursnu dokumentaciju, smatram da kandidatkinja Doc. dr Brigita Smolović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje Univerziteta Crne Gore za izbor u više nastavno zvanje.

Mišljenja sam da se radi o izvanrednoj kandidatkinji koja svojim cjelokupnim stručnim, pedagoškim i naučnim radom značajno doprinosi razvoju savremene gastroenterohepatologije u Crnoj Gori. Siguran sam da će izbor Doc. dr Brigitte Smolović u više zvanje doprinijeti daljem razvoju Katedre interne medicine i Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore u cjelini.

Sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se Doc. dr Brigita Smolović izabere u zvanje **vanredni profesor** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za predmete za koje konkuriše.

RECENZENT

Prof. dr Srdan Đuranović, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Doc. dr Brigita Smolović diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1997. godine. Specijalizaciju iz Interne medicine završila je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 2005. godine. Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije završila je 2008. godine. Odbranila je rad: "Značaj *Helicobacter pylori* gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima" sa odličnom ocenom.

Akademsko zvanje magistra medicinskih nauka stekla je 2007. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Tema magistarskog rada je bila "Uloga *Helicobacter pylori* infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija gornjeg dijela digestivnog trakta". Doktorsku disertaciju pod nazivom "Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti" odbranila je 12.03.2013. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U periodu 2006-2014. doc.dr Brigita Smolović je bila angažovana kao stručni saradnik/saradnik u nastavi za predmete Interna medicina i Klinička propedeutika. U akademsko zvanje docent Univerziteta Crne Gore za predmet Interna medicina (oblast: Gastroenterologija) na Medicinskom fakultetu, izabrana je 26. juna 2014. godine.

Kandidat doc. dr Brigita Smolović, docent je na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore ispunjava zakonske uslove za izbor u akademsko i naučno zvanje u pogledu stepena obrazovanja, tj. za izbor u zvanje vanrednog profesora za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta (Interna medicina-gastroenterohepatologija, Klinička propedeutika i Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti) na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

U petogodišnjem razdoblju od prethodnog izbora u akademsko zvanje Doc. dr. Brigita Smolović je postigla zapažene rezultate u području naučno-istraživačkog rada. Publikovala je deset radova u kategoriji časopisa koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka i međunarodnih časopisa koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Na međunarodnim i domaćim kongresima je prezentirala četrdeset sedam radova. Istakao bi rad: „Renal aspergillosis in a liver transplant patient: A case report and review of literature. *World J Clin Cases* 2018; 6(16): 1155-1159., koji ima za cilj da ukaže na kompleksnost i izazove u dijagnostici invazivne aspergiloze u pacijenata sa transplatanom jetrom. Autori ističu da aspergilom bubrega kao izuzetno rijetka manifestacija invazivne aspergiloze može se prezentovati kao tumoru slična lezija i da u tim situacijama hiruški uzorak može omogućiti postavljanje dijagnoze. Autori naglašavaju kao mogućnost za dalja istraživanja ispitati korist perkutane drenaže kao dijagnostičkog i terapijskog pristupa kod učaurenog renalnog aspergilloma, a u cilju izbjegavanja radikalne hiruške procedure za ne malignu bolest. U zaključku se navodi da kada se nađe tumoru slična lezija kod imunokompromitovanog transplatanog pacijenta treba imati na umu da invazivna aspergiloza ima mogućnost formiranja aspergilloma u različitim tkivima i organima.

U radu „Preoperative misdiagnosed GIST surgical "transferred" into gastric duplication cyst. *Vojnosanit Pregl* 2017;74(12):1179-82.“, autori naglašavaju da nejasni nalazi dobijeni tokom prijeoperativne dijagnostike su razlog za prezentaciju želučadne duplikacione ciste. Zbog morfološkog izgleda duplikacionih cista koji su različiti, prijeoperativna dijagnoza je uvijek izazov za kliničare. Obzirom da se ove anomalije, čak i najsupriornijim metodama „pogrešno“ dijagnostikuju, autori ističu da se time hirurgija premješta u sastavni dio dijagnostičkog algoritma. Endoskopski ultrazvuk je koristan da izdefinicira intramuralnu u odnosu na ektramuralne lezije želuca, međutim autori naglašavaju da se cistična lezija sa mukoidnim sadržajem često dijagnostikuje kao gastrointestinalni stromalni tumor (GIST), koji je i najčešća subepitelijalna lezija. To je bio i slučaj u ovom radu gdje je pacijent operisan pod sumnjom na GIST. Autori takođe ističu da se ne smije zaboraviti da se GIST može prezentovati sa cističnom degeneracijom i da se aspiraciona biopsija ne predlaže zbog mogućeg rizika od peritonealne diseminacije. U zaključku rada je da se neobične embrionalne malformacije mogu naći i kod odrasle populacije (dugogodišnje odsutvo simptoma; uzgredan nalaz na endoskopiji, endoskopskom ultrazvuku ili drugim imiging metodama urađenim zbog drugog razloga) i moraju biti razmotrene u diferencijalnoj dijagnozi torako-abdominalnih tumorskih lezija.

Zatim bi istakao i rad: „Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug Colopathy in a Colorectal Cancer Screening Program. *Med Princ Pract* 2019;28:193-95.“ koji ukazuje na kolopatiju (erozije/ulceracije i koncentričnu «diafragmi-sličnoj» strikturi desnoj kolona) uzrokovano dugogodišnjom upotrebom sporo-oslobađajućeg nesteroidnog antiinflamatornog lijeka (NSAIL) u pacijentkinje sa pozitivnim imunohistohemijskim testom na okultno krvarenje u stolici (iFOBT), koja je pozvana u Nacionalni program skrininga karcinoma debelog crijeva (CRC) u Crnoj Gori. NSAIL-om indukovana kolopatija je rijedak klinički entitet, ali autori ističu da zbog sve veće uporebe sporo-oslobađajućih i crijevno-obloženih NSAIL, kliničari, patolozi će se sve više susrećati sa ovim entitetom, pa i u programu skrininga CRC, tako da detaljnja anamneza i adekvatno prepoznavanje ovih lezija omogućavaće će blagovremenu dijagnozu i liječenje. Autori ističu da obzirom da nema dovoljno literaturnih podataka koji se odnose na isključivanje NSAIL pred iFOBT, za sada nema potrebe za isključivanjem NSAIL pred skrining CRC sa iFOBT. Ističem da se kandidatkinja u svom naučnoistraživačkom radu nastavlja baviti metodama skrininga kolorektalnog karcinoma debelog crijeva u koautorском radu sa kolegama iz Njemačke, Italije, Srbije (referenca broj 7) sa ciljem da se istakne koji je vid skrininga adekvatniji za započeti u maloj po broju stanovnika Crnoj Gori sa incidencom kolorektalnog karcinoma manjom od prosjeka u odnosu na zemlje Evrope i takođe u radu „The EUROMED CANCER network: state-of-art of cancer screening programmes in non-EU Mediterranean countries. *Eur J Public Health* 2016; 26(1):83-9.“referenca broj 8, kao član Euromed cancer working grupe.

Potrebno je naglasiti da doc.dr Brigita Smolović iskazuje poseban afinitet u prenošenju znanja, o čemu govori veliki broj predavanja koje je održala na značajnim naučnim skupovima i simpozijumima u zemlji i inostranstvu, a brojne radove je izložila

na više međunarodnih kongresa, skupova i seminara medju kojima se izdvajaju predavanja po pozivu: „Is meaking therapeutic decisions more complex...?“, „The intestinal microbiota dysbiosis and C.difficile infection:Is there a relationship with IBD?“, „Non-H. pylori, non-NSAID ulcers“, „Idiopathic ulcers: is the incidence really increasing?“, „Crijevna mikrobiota-mitovi ili činjenice“, „Clinical, endoscopic and histologic spectrum of nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced lesions in the colon“.

Na osnovu priložene bibliografije i uvida u objavljene radove, zaključujem da Doc. dr Brigita Smolović svojim naučno-istraživačkim rezultatima ispunjava uslove da bude birana u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. Dr Brigita Smolović je više od trinaest godina u pedagoškoj djelatnosti na Medicinskom fakultetu u Podgorici i prošla je u redovnom postupku sve nastavne aspekte koje prethode poziciji vanrednog profesora.

Imala je izraženu pedagošku aktivnost kao mentor na dodiplomskim studijama i dijelu specijalističkog staža iz Interne medicine, oblast gastroenterohepatologija. Autor je poglavlja „Klinička slika i biohemijski markeri GEP-NET“ i poglavlja „Morfološka dijagnostika gastrointestinalnih neuroendokrinih tumora“ u priručniku „Neuroendokrini tumori gastrointestinalnog trakta i pankreasa“.

Na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore predavač je na studijskim programima: Medicina, Stomatologija i Visoka medicinska škola. Predavač je na specijalističkom studijskom programu - specijalizacija iz Porođične medicine. Njen pedagoški rad Vijeće Medicinskog fakulteta je ocijenilo najvećom ocjenom.

STRUČNA DJELATNOST

Doc. Dr Brigita Smolovićima ima višegodišnje iskustvo ljekara specijaliste interne medicine, sa užom specijalizacijom iz gastroenterohepatologije. Svoja znanja svakodnevno primenjuje u radu sa pacijentima na Internoj klinici Kliničkog Centra Crne Gore u Podgorici. Osim navedenog treba istaći da doc. dr Brigita Smolović prati savremenu medicinsku literaturu i u saradnji sa ostalim ljekarima u zemlji i inostranstvu daje doprinos razvoju gastroenterohepatologije. Par godina je organizovala Svjetski dan digestivnog zdravlja, a stručni članci sa skupa objavljeni su u *World Gastroenterology News*. Boravila je u Referentnom centru Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Zavod za gastroenterologiju-Kliničko bolnički centar Zagreb, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska na edukaciji za intervencijski ultrazvuk, kao i u Hamburgu, Njemačka na kursu "Medical expert training in endocapsule endoscopy".

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

Rezultate svog rada prezentovala je na brojnim nacionalnim i međunarodnim kongresima, a isto tako je kroz učestvovanje na više međunarodnih kongreasa, simpozijuma i seminara kontinuirano radila na svom stručnom usavršavanju. Svoju sposobnost izlaganja stručne problematike, takođe, je iskazala na edukativnim seminarima organizovanim za zdravstvene radnike Crne Gore u sklopu Kontinuirane medicinske edukacije. Organizovala je nučne susrete u Crnoj Gori, od kojih bi istakao „Management of early neoplastic lesions in the GI tract“- EAGEN postgraduate course.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	57	25.1	99.5
3. PEDAGOŠKI RAD	-	28	-	23
4. STRUČNI RAD	-	92	21.7	23
UKUPNO	21	177	46.8	145.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije smatram da kandidatkinja Doc. Dr Brigita Smolović posjeduje potrebne naučne, stručne i pedagoške kvalitete i zadovoljava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u više akademsko zvanje. Čast mi je i zadovoljstvo da predložim Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se doc. dr Brigita Smolović izabere u zvanje VANREDNOG PROFESORA za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta (Interna medicina-gastroenterohepatologija, Klinička propedeutika i Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti) na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. Dr Miodrag Radunović, redovni profesor
Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

REFERAT

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

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 08.03.2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SRĐAN KADIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen 11.09.1968.godine u Beogradu.

Diplomirao na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, na Odsjeku za Matematiku i računarske nauke – smjer računarstvo sa prosječnom ocjenom 9,00 - 1994.godine.

Postdiplomske studije upisao na Odsjeku za matematiku i računarske nauke, smjer računarstvo Matematičkog fakulteta u Beogradu. Ispite na postdiplomskim studijama položio sa prosječnom ocjenom 10, 00. Magistarski rad pod nazivom "Algoritam sortiranja za hardverski akcelerator obrade podataka" odbranio na Matematičkom fakultetu u Beogradu – 2000.godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Algoritam provjere serijalizovanosti konkurentnog izvršavanja transakcija" odbranio na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici - 16.05.2009.godine.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR 248 OD 10.12.2010)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	6
Broj referenci*broj bodova		1x6				
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		8
Broj referenci*broj bodova		2x4				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		2
Broj referenci*broj bodova			2x1			
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						16
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		5
Broj referenci*broj bodova		1x5				
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						

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od oktobra 1994.godine radi u nastavi na Odsjeku za matematiku i računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici. Kao asistent odnosno saradnik u nastavi držao vježbe:

- Računari i programiranje, Principi programiranja, Programski jezici, Numerička analiza, Organizacija računarskih sistema Vizuelizacija i računarska grafika, Napredne programske tehnike, Kompjuterska animacija na Odsjeku za matematiku i računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici.
- Matematika I, Metalurško-tehnološki fakultet u Podgorici.
- Računari i programiranje, Građevinski fakultet u Podgorici.
- Osnovi informatike, Odsjek za Biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici.

Od 25.03.2010.godine, u akademskom zvanju docent Univerziteta Crne Gore radi u nastavi na Odsjeku za matematiku i računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici, drži predavanje i vježbe:

- Računari i programiranje, Principi programiranja, Programski jezici (do 2014),
- Vizuelizacija i računarska grafika, Napredne programske tehnike, Kompjuterska animacija, Uvod u informacione sisteme, Softver inženjerstvo, Softver za mobilne platforme, Bioinformatika na Odsjeku za matematiku i računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici.
- Interaktivni dizajn II, Fakultet likovnih umjetnosti u Cetinju.
- Informacioni sistemi u građevinarstvu, Projektovanje informacionih sistema Građevinski fakultet u Podgorici.
- Informaciono komunikacione tehnologije, Forenzika, Pravni fakultet u Podgorici.

Od 2013.godine obavlja funkciju prodekan za finansije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

Na predlog Odjeljenja prirodnih nauka, 2013.godine, imenovan je za člana Odbora za informaciono komunikacione tehnologije.

Na predlog ministarstva Nauke i tehnologije, 2013.godine, imenovan je za člana upravnog odbora projekta "Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost - INVO".

Od strane Vlade Crne Gore, 2012.godine, imenovan za člana Radne grupe za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji za oblast pravne tekovine Evropske unije koja se odnosi na pregovaračko poglavlje 10 – Informatičko društvo i mediji.

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	10
4. STRUČNA DJELATNOST	
4.1. Stručna knjiga	
Broj referenci*broj bodova	
4.2. Urednik ili koeditor	
Broj referenci*broj bodova	
4.3. Stručni članak	
Broj referenci*broj bodova	
4.4. Objavljeni prikazi	
Broj referenci*broj bodova	
4.5. Popularno-stručni članci	
Broj referenci*broj bodova	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	14
Broj referenci*broj bodova	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST	14

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.3.1. Monografije –		
1. Crna Gora u XXI stoljeću – u eri kompetitivnosti – Nauka i Tehnologija , izdavač CANU, knjiga 73/11, Srdan Kadić , Informacione i komunikacione tehnologije, 517-537	10	2
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
2. Tomović S., Stanišić P., Kadić S., Data Mining Approach In Climate Classification And Climate Network Construction – Case Study Montenegro , Vol. 25 No.4 2018, pp. 1037-1043, Tehnički vjesnik/Technical Gazzete, University of Osijek, Technical Faculty, Slavonski Brod, Croatia, ISSN 1330-3651 [baza podataka: SCIE, priložen rad] https://doi.org/10.17559/TV-20160913205831	7	7
3. Kadić S., Tomović S., Computer-Based Validation of 3N+1 Hypothesis for Numbers 3ⁿ-1 , Vol. 26 No. 2 2019, pp. 289-293, Tehnički vjesnik/Technical Gazzete, University of Osijek, Technical Faculty, Slavonski Brod, Croatia, ISSN 1330-3651 [baza podataka: SCIE, priložen rad] https://doi.org/10.17559/TV-20161108221649	7	7
1.3.1. Radovi na međunarodnim kongresima i seminarima		
1. Božović V., Kadić S., Kovijanić-Vukićević Ž., Orbits of a k-sets of Zn , Proceedings of the Third Mathematical Conference of Republic of Srpska, 2013, pp. 177 -187, ISBN 978-99976-600-0-8 [priložen rad]	2	1
1.3.2. Radovi na domaćim kongresima i seminarima		
1. Ivanović I., Kadić S., Using OpenFlow standard for Feedback-based NFS server balancing , 2014, 60-63, ISSN: 978-86-85775-15-4, XIX, IT Žabljak, [priložen rad]	1	1
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2 Univerzitetski udžbenik – korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas	5	5
1. Ian Sommerville, Software Engineering, 10 th Edition, Pearson		
2. S. Marchner, P. Shirley, Fundamentals of Computer Graphics, 4 th edition		

3. R.Daigneu, Service Design patterns: Fundamental Design Solutions		
3.4.2. Mentorstvo – na dodiplomskom studiju		
1. Leon Đuravčaj, XML praktična primjena, odbranjen 03.12.2018.godine	0.5	0.5
2. Nikolina Sekulić, CSS Layout, odbranjen 30.11.2018.godine	0.5	0.5
3. Jovan Gajić, Java Script, odbranjen 06.11.2017.godine	0.5	0.5
4. Ljubomir Stijepović, Upotreba OpenSource tehnologija na primjeru GIS sistema, odbranjen 29.08.2013.godine	0.5	0.5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada		

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6. Ostala stručna djelatnost - prenos rezultata naučnog rada u praksu; prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija; saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise; aktivnosti u organima međunarodnih udruženja	20	20
4.6.1 Rad sa talentovanom i darovitim djecom i omladionom		
1. Mensa Crna Gora – punopravni član Mense International, predsjednik 2000-2012,		
2. Fondacija Mladi pronalazači Crne Gore, predsjednik 2010-,		
2.1. First Lego League, 2010-, robotika za djecu uzrasta 10-16 godina internacionlano takmičenje		
2.2. Sajam Pronalazača 2010-2016, program podrške za mlade pronalazače		
2.3. Inventors's Space – kutak za pronalazače – ETF Podgorica (2013), 10 000 dolara vrijedna donacija Američke Ambasade (prvi 3D štampač itd.)		
2.4. Software Developer Space – PMF Podgorica (2016), donacija vrijedna 215 000 dolara - softver za računarsku salu.		
4.6.2 Stručna tijela		
1. Vlada Crne Gore - Radna grupa za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji koja se odnosi na pregovaračko poglavlje 10 – Informatičko društvo i mediji.		
2. Ministarstvo Nauke i tehnologije - upravni odbor projekta "Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost - INVO".		
3. CANU – Odbor za Informaciono komunikacione tehnologije.		
4. Vlada Crne Gore - Radna grupa za praćenje implementacije akcionog plana za sprovođenje Strategije IKT pravosuđa 2016-2020.		

4.6.2 Prenos rezultata naučnog rada u praksu	
1.	UNDP Montenegro, 2016-2019 – Government Service Buss
2.	UCG, 2017-2018, integrisani web portal Univerziteta Crne Gore
3.	GTZ/GIZ Montenegro, 2016-2017 – Architectural framework for PSC
4.	UNDP Montenegro, 2012-2017 – Informacioni Sistem Socijalnog staranja (SWIS).
5.	EUROL 2 – EU Support to Rule of Law, 2016-2017 – Support to ICT Strategy.

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	16	18	34	16	18	34
3. PEDAGOŠKI RAD				10	7	17
4. STRUČNI RAD				14	20	34
UKUPNO	16	18	34	40	45	85

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

STEPEN OBRAZOVANJA

Srdan Kadić je završio osnovne studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici - Odsjek za matematiku i računarske nauke. Na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu odbranio je magistarsku tezu pod nazivom *Algoritam sortiranja za hardverski akcelerator obrade podataka*.

Doktorske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu završio je uspješnom odbranom doktorske disertacije pod nazivom *Algoritam provjere serijalizovanosti konkurentnog izvršavanja transakcija*, čime je stekao akademski stepen doktora računarskih nauka.

Tokom ukupnog školovanja, kandidat je stekao široko i kvalitetno znanje iz različitih oblasti računarskih nauka i matematike. S obzirom na njegovo obrazovanje, konstatujem da kandidat zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Kadić se u svom naučnom radu bavio raznim temama iz računarskih nauka. Tu se posebno ističu problemi klasifikacije u oblasti velikih repozitorijuma podataka, kao dio oblasti analize podataka i otkrivanja znanja (engl., data mining).

Ova oblast podrazumijeva automatizovano identifikovanje ili izdvajanje znanja iz velikih skupova podataka. Postojanje sirovih podataka velikog obima, kao i potreba vlasnika ovih podataka da ih efikasno i efektivno upotrijebe u poslovnim procesima, glavni je razlog nastanka ove oblasti.

U radovima dr Kadića određeni aspekti klasifikacije teorijski su drugačije definisani i interpretirani, a sa druge strane, razvijena su nova rješenja u vidu odgovarajućih struktura podataka, heuristika i algoritama.

Interesantan je novi klimatski klasifikacioni sistem, sa korišćenjem tehnike drva odlučivanja, koji predlaže dr Kadić, koji ima krupne komparativne prednosti u odnosu na referentni Köppen-ov klasifikacioni sistem. Osim teorijskih objašnjenja, algoritmi su implementirani i izvršen je određeni broj eksperimenata. Takođe, naučno-istraživački rad dr Srđana Kadića obuhvata Collatz-ov problem računarske validacije $3n+1$ hipoteze za brojeve $3^n - 1$.

Rezultati istraživanja objavljeni su u više radova, uključujući dva na SCI Expanded listi. Pored publikacija u časopisima, dr Srđan Kadić je učestvovao na međunarodnim skupovima u čijim zbornicima su objavljeni njegovi radovi.

Na osnovu izloženog, zaključujem da je dr Kadić u svom radu postigao rezultate neophodne za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, u skladu sa važećim aktima i mjerilima.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Srđan Kadić zaposlen je na Prirodno-matematičkom fakultetu od 1994. godine. Od početka svog angažovanja sistematično i uspješno je prenosio svoja naučna i stručna znanja studentima.

Izvodio je predavanja i vježbe iz različitih matematičkih i računarskih disciplina na PMF-u, Građevinskom i Pravnom fakultetu UCG. Prema mišljenju njegovih kolega i studenata, on nastavi pristupa sa velikim zalaganjem i na kvalitetan način.

Dr Kadić predložio je i razvio značajan broj novih disciplina tokom akreditacija studijskih programa iz oblasti računarstva i informacionih tehnologija.

Imajući ovo u vidu, zaključujem da njegov pedagoški rad zaslužuje najveću ocjenu.

OCJENA STRUČNOG RADA

U oblasti stručnog rada dr Srđana Kadića ističu se dvije glavne oblasti angažovanja. Jedna se odnosi na prenosu nauke u praksu. Dr Kadić je učesnik u projektovanju i implementaciji velikog broja značajnih i složenih projekata u kojima su u državnu upravu i privredu prenesena znanja iz raznih disciplina računarskih nauka. Ističu se projekti: Government Service Bus, GTZ/GIZ Montenegro Architectural Framework for PSC i Informacioni Sistem Socijalnog staranja (SWIS).

Druga oblast stručnog rada odnosi se na učešće u strateškim aktivnostima, na razvoju informatičke oblasti u društvu: dr Kadić je član Radne grupe za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore EU za pregovaračko poglavlje 10 – Informatičko društvo i mediji, član Upravnog odbora projekta "Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost - INVO", član Radne grupe za praćenje implementacije akcionog plana za sprovođenje Strategije IKT pravosuđa 2016-2020.

Na osnovu ovoga ocjenjujem da kandidat ima izuzetno kvalitetnu stručnu aktivnost.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	16	18	34	16	18	34
3. PEDAGOŠKI RAD				10	7	17
4. STRUČNI RAD				14	20	34
UKUPNO	16	18	34	40	45	85

MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu ostvarene rezultate u naučno-istraživačkom, pedagoškom i stručnom radu zaključujem da dr Srđan Kadić ispunjava uslove za izbor u zvanje vanredni profesor, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da, u skladu sa raspisanim Konkursom, dr Srđana Kadića **izaberu u akademsko zvanje vanredni profesor** za oblast Računari i programiranje na Prirodno-matematičkom fakultetu.

RECENZENT

Prof. dr Milo Tomašević, redovni profesor
Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

STEPEN OBRAZOVANJA

Srdan Kadić završio je osnovne studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici. Postdiplomske studije završio je Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Magistarski rad pod nazivom "Algoritam sortiranja za hardverski akcelerator obrade podataka" odbranio na Matematičkom fakultetu u Beogradu. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Algoritam provjere serijalizovanosti konkurentnog izvršavanja transakcija" odbranio na

Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, čime je stekao zvanje doktora računarskih nauka.

Tokom ukupnog školovanja, kandidat je stekao široko i kvalitetno znanje iz oblasti računarskih nauka i matematike.

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 akademska i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Srđana Kadića odnosi se na računarske nauke, preciznije na oblast programiranja i obrade podataka, uključujući analitičku obradu podataka.

Dr Kadić se u svom naučnom radu bavio raznim temama iz ove oblasti, a posebno problemima klasifikacije iz velikih repozitorijuma podataka. U njegovim radovima razvijen je novi klimatski klasifikacioni sistem korišćenjem tehnike drva odlučivanja. Sistem je jednostavniji i precizniji od dobro poznatog Köppen-ovog klasifikacionog sistema. U radovima autor uspješno primjenjuje različite data mining algoritme a rezultate validira odgovarajućim statističkim testovima. Objedinjuju se tehnike više discipline kao što su baze podataka, statistika, mašinsko učenje, prepoznavanje šablona (pattern recognition), neuronske mreže, vizuelizacija podataka, ...

Collatz-ov problem computer-based validacije $3n+1$ hipoteze za brojeve $3^n - 1$ takođe je dio kandidatovih interesovanja. Formulacija problema je jednostavna ali još nije pronađeno njegovo rješenje. Kandidat je predložio algoritam kojim se originalni problem prevodi u ekvivalentan koji je povoljniji za računarsku validaciju.

Rezultati istraživanja objavljeni su u dva rada u časopisu na SCI Expanded listi, od kojih je na jednom kandidat prvi autor. Pored publikacija u časopisima, dr Srđan Kadić učestvovao je na međunarodnim konferencijama, kongresima i seminarima, gde je izlagao rezultate svojih istraživanja.

Zaključujem da je dr Srđan Kadić u svom naučnom radu postigao rezultate kojima zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Srđan Kadić izvodi predavanja i vježbe iz velikog broja predmeta iz oblasti računarskih nauka. Predmeti su na akademskim i primijenjenim, osnovnim i specijalističkim studijama, na studijskim programima iz oblasti računarskih nauka i matematike na Prirodno-matematičkom fakultetu, kao i na Pravnom fakultetu.

Kolega Kadić sve poslove u nastavi obavlja sa velikim zalaganjem, odgovorno i uspješno. Njegova velika komunikativnost u radu sa studentima predstavlja poseban kvalitet. Zahvaljujući njegovom radu unaprijeđena je nastava na velikom broju predmeta.

Posebno ističem njegovo veliko zalaganje i inovativnost u postupku zasnivanja i razvoja studijskih programa i sadržaja iz oblasti računarskih nauka.

Takođe, Srđan Kadić kroz udruženja Mensa Crna Gora i Fondacija Mladi pronalazači Crne Gore ima značajnu pedagošku aktivnost sa nadarenim učenicima, raznih starosnih nivoa. U ovim aktivnostima pokazuje izvanredan entuzijazam i zalaganje.

Prema tome, kandidat posjeduje kvalitetno pedagoško-stručno iskustvo i njegov pedagoški rad ocjenjujem kao veoma uspješan.

OCJENA STRUČNOG RADA

Srđan Kadić je u prethodnom periodu imao i značajnu stručnu aktivnost u pogledu prenosa nauke u praksu. Učestvovao je u realizaciji velikog broja projekata u kojima su u državnu upravu i privredu prenešena znanja iz raznih disciplina računarskih nauka.

Ističe se njegov rad u krupnim projektima Government Service Bus, GTZ/GIZ Montenegro Architectural Framework for PSC i Informacioni Sistem Socijalnog staranja (SWIS). Ističe se i njegov rad u razvoju integrisanog web portala Univerziteta Crne Gore.

Član je Radne grupe za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji koja se odnosi na pregovaračko poglavlje 10 – Informatičko društvo i mediji, član

Upravnog odbora projekta "Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost - INVO", kao i član Radne grupe za praćenje implementacije akcionog plana za sprovođenje Strategije ICT pravosuđa 2016-2020.

Ukupno, kandidatov stručni rad ocjenjujem kao veoma uspješan.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	16	18	34	16	18	34
3. PEDAGOŠKI RAD				10	7	17
4. STRUČNI RAD				14	20	34
UKUPNO	16	18	34	40	45	85

MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Srđan Kadić objavio je naučne radove iz oblasti računarskih nauka u međunarodnim časopisima sa SCI Expanded liste, na jednom kao prvi autor, kao i kongresnim 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 i programiranja.

Iz svega izloženog slijedi da dr Srđan Kadić, docent na Prirodno-matematičkom fakultetu, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje vanredni profesor.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Srđana Kadića **izabere u akademsko zvanje vanredni profesor** na Prirodno-matematičkom fakultetu, za oblast Računari i programiranje na Prirodno-matematičkom fakultetu.

RECENZENT

Prof. dr Predrag Stanišić, redovni profesor
Prirodno-matematičkog fakulteta

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Srđan Kadić završio je osnovnu školu i gimnaziju u Podgorici. Na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici dr Srđan Kadić završio je osnovne studije Matematika i računarske nauke i stekao zvanje diplomirani matematičar.

Kandidat je magistrirao iz oblasti računarskih nauka na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Prosječna ocjena na postdiplomskim studijama je 10.

Diplomu doktora računarskih nauka stekao je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici pošto je uspješno odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom "Algoritam provjere serijalizovanosti konkurentnog izvršavanja transakcija".

Smatram da po stepenu obrazovanja kandidat zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Srđana Kadića odnosi se na više oblasti računarskih nauka. Ističu se dva rada na SCI Expanded listi, na jednom od njih je dr Kadić prvi autor.

Tzv. Collatz-ov problem validacije putem računara $3n+1$ hipoteze za brojeve $3^n - 1$ je tema u kojoj je dr Kadić razvio metod kojim se originalni problem prevodi u ekvivalentan koji je povoljniji za računarsku validaciju.

Drugi dio istraživanja odnosi se na data mining – tehnologiju koja omogućava automatizovan, pouzdan i inteligentan način izdvajanja znanja, informacija, smjernica, instrukcija i odgovora iz velikih količina sirovih podataka.

Jedan dio istraživanja dr Kadića odnosi se na teorijska razmatranja, pa su neki aspekti problema kojima se bavio na

poseban način definisani i interpretirani. Drugi dio istraživanja bio je usmjeren na razvijanje novih struktura podataka, heuristika i algoritama.

U "Data Mining Approach in Climate Classification And Climate Network Construction - Case Study Montenegro" razvijen je novi klimatski klasifikacioni sistem korišćenjem tehnike drva odlučivanja. Sistem koristi zvanične podatke Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i jednostavniji je i precizniji od dobro poznatog Köppen-ovog klasifikacionog sistema. U istom radu predlaže se nova metoda za kreiranje klimatske mreže a primjenom Girvan-Newman algoritma izdvajaju se regioni sa sličnom klimom u Crnoj Gori.

Na osnovu prethodnog, zaključujem da je dr Srđan Kadić u svom naučnom radu postigao rezultate koji ga preporučuju za izbor u zvanje vanredni profesor.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Srđan Kadić zaposlen je na Prirodno-matematičkom fakultetu od 1994. godine u raznim zvanjima. Izvodio je nastavu i velikog broja predmeta: Računari i programiranje, Principi programiranja, Programski jezici, Numerička analiza, Organizacija računarskih sistema Vizuelizacija i računarska grafika, Napredne programske tehnike, Kompiuterska animacija na Odsjeku za matematiku i računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici; Matematika I, Metalurško-tehnološki fakultet; Računari i programiranje, Građevinski fakultet; Osnovi informatike, studentski programa za Biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici. Napominjem da je broj časova koje je držao dr Kadić svih ovih godina bio više puta veći od norme (saradničke i za docenta) i kretao se preko 20 časova na nedjeljnom nivou.

U višegodišnjem periodu, dr Kadić preuzeo je na sebe značajan dio aktivnosti tokom koncipiranja studentskih programa i predmeta Računarske nauke i Računarstvo i informacione tehnologije na Prirodno-matematičkom fakultetu.

Prema tome, kandidat Srđan Kadić posjeduje višegodišnje iskustvo i njegov dosadašnji pedagoški rad ocjenjujem kao veoma uspješan.

OCJENA STRUČNOG RADA

Dr Kadić učesnik je u projektovanju i implementaciji velikog broja značajnih i kompleksnih softverskih sistema, posebno u javnoj upravi. Government Service Bus, Architectural framework for PSC i Informacioni Sistem Socijalnog staranja (SWIS) od velikog su značaja za informatički razvoj Crne Gore, a učešće dr Kadića u njima je značajno.

Pored implementacionih i razvojnih, dr Srđan Kadić je značajne napore uložio i plansko-administrativno-strateškim aktivnostima na razvoju ICT oblasti u Crnoj Gori. Kandidat je član Radne grupe za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore EU za pregovaračko poglavlje 10 – Informatičko društvo i mediji, član Upravnog odbora projekta "Visoko obrazovanje i istraživanje za inovacije i konkurentnost - INVO", član Radne grupe za praćenje implementacije akcionog plana za sprovođenje Strategije IKT pravosuđa 2016-2020.

Na osnovu prethodnog, ocjenjujem da kandidat ima izuzetno kvalitetnu stručnu aktivnost.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	16	18	34	16	18	34
3. PEDAGOŠKI RAD				10	7	17
4. STRUČNI RAD				14	20	34
UKUPNO	16	18	34	40	45	85

MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i podataka o naučno-istraživačkom i stručnom radu, konstatujem da kandidat ispunjava sve uslove u skladu sa Mjericima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, te na osnovu toga predlažem Senatu Univerziteta Crne

Gore da se docent dr Srđan Kadić izabere u zvanje vanredni profesor za oblast: Računari i programiranje na Prirodno-matematičkom fakultetu.

RECENZENT

Prof. dr Savo Tomović, vanredni profesor
Prirodno-matematičkog fakulteta

REFERAT

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

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 12.04.2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MILIĆ ČUROVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Milić Čurović je rođen 12. 03. 1971. godine u Bijelom Polju. Osnovnu i srednju školu završio u Bijelom Polju. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu završio 1998. godine. Postdiplomske studije upisao školske 1998/99. godine na Šumarskom fakultetu u Beogradu, na Katedri za planiranje i organizaciju gazdovanja šumama, koje je završio prosječnom ocjenom 10 i odbranom magistarskog rada pod naslovom "Strukturne i proizvodne karakteristike mješovitih šuma smrčre, jele i bukve na Ljubišnji – ciljevi i problemi gazdovanja", 25. 09. 2003. godine. Doktorsku tezu pod nazivom „Tipovi šuma u nacionalnom parku Biogradska gora“ odbranio na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 21.04.2011. godine.

U više navrata boravio je na kraćim i dužim stručnim usavršavanjima u inostranstvu iz oblasti šumarstva, menadžmenta i zaštite životne sredine. Tokom 2002. godine obavio jednomjesečnu specijalizaciju iz oblasti menadžmenta i zaštite životne sredine u Rostoku, kao i petomjesečnu specijalizaciju na Katedri za gajenje i uređivanje šuma Šumarskog fakulteta Tehničkog Univerziteta u Minhenu u Njemačkoj. Tokom avgusta i septembra 2004. godine kao stipendista Norman Burlog programa boravio mjesec dana na Univerzitetu Teksas A&M, SAD. U novembru 2010. bio u Izraelu na 15-dnevnom studentskom programu-obuci na temu zaštita od požara i dezertifikacije. Više puta boravio na BOKU Univerzitetu u Beču, Austrija, kao i Univerzitetu u Hohenhajmu u Njemačkoj.

Tokom 2003. godine bio angažovan na projektu reforme srednjih stručnih škola Crne Gore kao predsjednik komisije za izradu obrazovnih profila za oblast šumarstva i rasadničarstva. Bio je predsjednik i član Borda direktora "Instituta za šumarstvo" - Podgorica (2011-2014), a u periodu 2015-2017 kontakt osoba Međunarodnog centra za genetiku, inženjering i biotehnologiju (ICGEB). Član je Savjeta za reviziju prostornih planova pri Ministarstvu održivog razvoja i turizma Vlade Crne Gore. Intenzivno se bavi naučno-istraživačkim radom, tako da je autor i koautor više naučnih radova u časopisima, koji se nalaze u referentnim bazama podataka. Učestvovao je kao član radnog tima u realizaciji više nacionalnih i međunarodnih naučnih projekata. Bio je član naučnih i organizacionih odbora brojnih Međunarodnih konferencija. Od novembra 2011. godine obavljao je dužnost tehničkog urednika međunarodnog naučnog časopisa „Agriculture and Forestry“, a od 2014. je glavni urednik ovog časopisa. Imenovan je i kao ko-editor časopisa „Notulae Scientia Biologicae“, koji se izdaje u Rumuniji. Od 2016. Član je redakcije međunarodnog naučnog časopisa „Agrofor“, koji se izdaje u Bosni i Hercegovini. Govori engleski jezik, a služi se i njemačkim jezikom. Oženjen je i otac dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Radni odnos zasnovao 1. novembra 1998. godine na Biotehničkom institutu (kasnije preimenovan u Biotehnički fakultet) - Podgorica, Univerziteta Crne Gore, gdje je 16.07. 2004. godine izabran u zvanje Višeg istraživača za šumarstvo. Pored redovnih aktivnosti u Centru za šumarstvo bio je učesnik i organizator brojnih stručnih i koordinacionih sastanaka, stručnih obuka i dr.

Dosadašnje angažovanje u nastavi je bilo na predmetima: Lovstvo, Stočarstvo i obnovljivi izvori energije, Agrometeorologija i GIS u poljoprivredi na Biotehničkom fakultetu.

Osim na Biotehničkom fakultetu bio je angažovan tri godine kao predavač na predmetu "Biogeografija" na studijama geografije

(Filozofski fakultet-Nikšić) i „Nauka o drvetu“ (Mašinski fakultet - Pljevlja).

Bio je angažovan kao ekspert na brojnim međunarodnim projektima USAID-a, EAR, OBF, EPTISA, SNW i dr. Učestvovao je u izradi brojnih studija, projektnih i planskih dokumenata.

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
N 2. Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi		
N 2.1. Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		
1. Čurović, M., Jovančević, M., Balijagić, J. (2019): Wild Fruit Tree Species of Montenegrin Forests; (in Monograph) Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate, 21-28, Springer, ISBN: 978-3-319-95266-6, https://doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3_2	4	4,00
N 2.4. Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja		
2. Medarević, M., Čurović, M., Cvjetičanin, R., Spalević, V., Dubak, D. (2004): Structural Characteristics of Mixed Forests of Spruce, Beech And Fir in the National Park Biogradska Gora; in Monographs No1, Biodiversity Of The Biogradska Gora National Park. ed. Pesic, V., Department of Biology; University of Montenegro; Podgorica, p.20-29, ISBN 86-9051905-0-5	3	0,75
3. Spalević, V., Čurović, M., Povilaitis, A., Radusinović, S. (2004): Estimate Of Maximum Outflow And Soil Erosion In The Biogradska River Basin. In Monographs No1: Biodiversity Of The Biogradska Gora National Park; ed. Pesic, V., Department of Biology; University of Montenegro; Podgorica, p. 1-20, ISBN 86-9051905-0-5	3	1,00
N 3. Stručne monografije i knjige		
N 3.2 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu		
4. Curovic M., Curovic, Z. (2016): Non-Native Tree Species in Montenegro; In book: Non-Native Tree Species for European Forests: Experiences, Risks and Opportunities, Editors: Hasenauer, H, Gazda, A, Konner, M, Lapin, K, Mohren G.M.J., Spiecker, H, van Loo, M, Pötzelsberger, E., Publisher: University of Natural Resources and Life Sciences, Institute of Silviculture, Vienna p. 253-265, ISBN 978-3-900932-42-8	2	2,00
N 4. Objavljeni radovi i nagrade na konkursima		
N 4.1. Rad u vodećem međunarodnom časopisu		
5. Čurović, Ž.; Čurović, M.; Spalević, V.; Janic, M.; Sestras, P.; Popović, S.G. (2019): Identification and Evaluation of Landscape as a Precondition for Planning Revitalization and Development of Mediterranean Rural Settlements—Case Study: Mrkovi Village, Bay of Kotor, Montenegro. Sustainability 11, 2039.	4	0,80
6. Vitali, A., Garbarino, M., Camarero, J., Malandra, F., Toromani, E., Spalevic, V., Čurović, M., Urbinati, C. (2019): Pine recolonization dynamics in Mediterranean human-disturbed treeline ecotones; Forest Ecology and Management ; 435, 28-37, DOI: 10.1016/j.foreco.2018.12.039	4	0,57
7. O'Hara, K.L., A. Bončina, J. Diaci, I. Anić, M. Boydak, M. Curovic, Z. Govedar, N. Grigoriadis, S. Ivojevic, S. Keren, H. Kola, G. Kostov, M. Medarević, M. Metaj, N.V. Nicolescu, G. Raifailov, P.T. Stancioiu and N. Velkovski (2018): Culture and Silviculture: Origins and Evolution of Silviculture in Southeast Europe. International Forestry Review , Vol.20 (1), pp. 130-143, DOI:10.1505/146554818822824228	4	0,24
8. Motta, R., Garbarino, M., Berretti, R., Bjelanovic, I., Borgogno Mondino, E., Čurović, M., Keren, S., Meloni, F. & Nosenzo, A. (2015): Structure, spatio-temporal dynamics and disturbance regime of the mixed beech–silver fir–Norway spruce old-growth forest of Biogradska Gora (Montenegro); Plant Biosystems , Volume 149, Issue 6, pp. 966-975, DOI: 10.1080/11263504.2014.945978	4	0,44
9. Boncina, A., Cavlovic, J., Čurović, M., Govedar, Z., Klopčic, M. and Medarević, M.(2014): A comparative analysis of recent changes in Dinaric uneven-aged forests of the NW Balkans, Forestry , Volume 87 Issue 1, pp. 71-84, DOI: 10.1093/forestry/cpt038	4	0,80
10. Nyssen, J., Van den Branden, J., Spalević, V., Frankl, A., Van de Velde, L., Čurović, M. and Billi, P.(2014): Twentieth century land resilience in Montenegro and consequent hydrological response; Land Degradation & Development , Vol.25, issue 4, pp 336-349, DOI: 10.1002/ldr.2143	4	0,67
N 4.2. Rad u međunarodnom časopisu		
11. Nikolić, G., Spalević, V., Čurović, M., Khaledi Darvishan, A., Škatarić, G., Pajić, M., Kavian, A., Tanaskovic, V. (2019): Variability of Soil Erosion Intensity Due to Vegetation Cover Changes: Case Study of Orahovacka Rijeka, Montenegro; Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca ; 47(1):237-248. DOI:47.15835/nbha47111310	3	0,43
12. Annys, K., Frankl, A., Spalević, V., Čurović, M., Borota, D., Nyssen, J.(2014): Geomorphology of the Durmitor Mountains and surrounding plateau Jezerska Površ (Montenegro), Journal of Maps , Vol.10, issue 4, pp. 600-611, ISSN: 1744-5647. http://dx.doi.org/10.1080/17445647.2014.909338	3	0,60
13. Bouriaud, L., Nichiforel, L., Weiss, G., Bajraktari, A., Čurović, M., Dobsinska, Z., Glavonjic, P., Jarský, V., Sarvasova, Z., Teder, M.(2013): Governance of private forests in Eastern and Central Europe: An analysis of forest harvesting and management rights; Annals of forest research , 56(1) pp: 199-215, ISSN: 1844-8135	3	0,33
14. Čurović, M., Medarević, M., Pantić, D., Spalević, V.(2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro; Austrian Journal of Forest Science , Vol. 128, Heft 2; p. 93-111, ISSN: 0379-5292	3	3,00
15. Čurović M., Stešević, D., Medarević, M., Cvjetičanin, R., Pantić, D., Spalević, V (2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska Gora-Montenegro, Archives of biological sciences , 63 (2) pp:429-440, ISSN: 0354-4664. eISSN: 1821-4339	3	3,00
N 4.3. Rad u nacionalnom časopisu međunarodnog značaja		
16. Spalevic, V., Djurovic, N., Mijovic, S., Vukelic-Sutoska, M., Curovic, M. (2013): Soil erosion intensity and runoff on the Djuricka river basin (north of Montenegro). Malaysian Journal of Soil Science (MJSS, Index: SCOPUS) , Vol. 17: p.49-68. ISSN: 1394-7990.	2	0,50
N 4.4. Rad u časopisu međunarodnog značaja		
17. Spalevic, V., Radanovic, D., Skataric, G., Billi, P., Barovic, G., Curovic, M., Sestras, P., and Khaledi Darvishan A. (2017): Ecological-		

economic (eco-eco) modelling in the mountainous river basins: Impact of land cover changes on soil erosion. Agriculture and Forestry, 63 (4): 9-25, ISSN 0554-5579	1,5	0,21		
18. Ozimec S., Florijancic T., Kurtovic M., Curovic M., Gacic D., Boskovic I., (2016): Habitat conditions for wildlife management in the Dinaric regions of Croatia and Montenegro Agriculture and Forestry, 62 (4): 147-152, ISSN 0554-5579	1,5	0,30		
19. Curovic, M., Pavicevic, K., Djokic, M., Drobnjak, D. (2016): Analysis of the energy potential of agricultural biomass residues in Montenegro. Agriculture and Forestry, 62 (3): 277-284, ISSN 0554-5579	1,5	1,50		
20. Boskovic, I., Ozimec, S., Speranda, M., Sprem, N., Degmecic, D., Curovic, M., Spalevic, V., Florijancic, T. (2015): Morphometric characteristics of the golden jackal populations in eastern Croatia and eastern Serbia. Agriculture and Forestry, 61 (3): 61-68, ISSN 0554-5579	1,5	0,21		
21. Spalevic, V., Curovic, M., Barovic, G., Vujacic, D., Tunguz, V. and Djurovic, N. (2015): Soil erosion in the river basin of Provala, Montenegro. Agriculture and Forestry, 61(4): 133-143, ISSN 0554-5579	1,5	0,30		
22. Spalevic, V., Curovic, M., Tanaskovic, V., Djurovic, N., Lenaerts, T. and Nyssen, J. (2015): Application of the IntErO model for the assessment of the soil erosion intensity and runoff of the river basin Dragovo Vrelo, Montenegro. Paper presented at the Balkan Agriculture Congress, 8-10 September 2014. Edirne, Turkey. (Invited speaker). Turkish Journal of Agricultural and Sciences, Special Issue: p. 1072-1079, ISSN: 2148-3647	1,5	0,30		
23. Spalevic, V., Railic, B., Djekovic, V., Andjelkovic, A. and Curovic, M. (2014): Calculation of the Soil Erosion Intensity and Runoff of the Lapnjak Watershed, Polimlje, Montenegro. Agriculture and Forestry, 60 (2): 261- 271, ISSN 0554-5579	1,5	0,37		
24. Spalevic, V., Curovic, M., Simunic, I., Behzadfar, M., Tanaskovic, V. (2014): Land degradation, land use and soil erosion: the case of Montenegro. CIHEAM, The Watch Letter: Land Issues in the Mediterranean Countries Vol. 28, Issue 1: 58-62, ISSN: 2114-3129	1,5	0,37		
25. Curovic M., Spalevic V. and Medarevic M. (2013): The ratio between the real and theoretically normal number of trees in mixed fir, beech and spruce forests in the national park "Biogradska Gora". Agriculture & Forestry, Vol. 59. Issue 1: 7-17, ISSN 0554-5579	1,5	1,50		
26. Spalevic, V., Simunic, I., Vukelic-Sutoska, M., Uzen, N., Curovic, M. (2013): Prediction of the soil erosion intensity from the river basin Navotinski, Polimlje (northeast Montenegro). Agriculture and Forestry, Vol. 59. Issue 2: 9-20, ISSN 0554-5579	1,5	0,37		
27. Spalevic, V., Grbovic, K., Gligorevic, K., Curovic, M., and Billi, P. (2013): Calculation of runoff and soil erosion on the Tifran watershed, Polimlje, north-east of Montenegro. Agriculture and Forestry, Vol. 59, Issue 4: p.5-17, ISSN 0554-5579	1,5	0,37		
28. Curovic, M., Spalevic, V., Medarevic, M (2012): Development of fir trees in mixed forests of spruce, fir and beech (Piceeto-Abieti-Fagetum) on Mt. Ljubišnja. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, Vol. 12 issue 3. pp. 287-292, ISSN 1303-2399	1,5	1,50		
29. Spalevic, V., Mahoney, W., Djurovic, N., Uzen, N., and Curovic, M. (2012): Calculation of soil erosion intensity and maximum outflow from the Rovacki river basin, Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 3: 7-21, ISSN 0554-5579	1,5	0,37		
30. Čurović, M., Medarević, M., Cvjetičanin, R., Knežević, M. (2011): Major characteristics of mixed fir and beech virgin forests in the National park Biogradska Gora in Montenegro. Glasnik Šumarskog fakulteta Vol. 103 pp.157-172, ISSN, 0353-4537	1,5	1,50		
31. Anđelić, M., Dees, M., Pantić, D., Borota, D., Šljukić, B., Curovic, M. (2011): Status of forest resources of Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol. 57. Issue 3: 39-52, ISSN 0554-5579	1,5	0,30		
32. Spalević V., Čurović M., Borota D., Fuštić B. (2008): Soil erosion in the river basin Zeljeznica, area of Bar, Montenegro. Agriculture & Forestry, Vol. 54. Issue 1-4, p. 5-24, ISSN 0554-5579	1,5	0,50		
33. Čurović, M., Spalević, V. (2007): Development of spruce trees in mixed forests of spruce, fir and beech (Piceeto-abieti-fagetum) on mt. Ljubišnja. Agriculture and Forestry, Vol. 53, 1-4 p.11-18, ISSN 0554-5579	1,5	1,50		
34. Čurović, M., Spalević, V. (2005): Development of beech trees in mixed forests of spruce, fir and beech (Piceeto-abieti-fagetum) on mt. Ljubišnja. Agriculture and Forestry, Vol. 51, 1-4 p.5-13, ISSN 0554-5579	1,5	1,50		
N 4.5. Rad u časopisu nacionalnog značaja				
35. Čurović, M., Medarević, M., Spalević, V. (2004): The ratio between the real and theoretically normal number of trees in the mixed type forests of fir, beech and spruce on the mountain of Ljubišnja, Natura Montenegrina vol.3, p.157-166, ISSN 1451 - 5776	1	1,00		
36. Curovic Z., Čurović, M., Stesevic D., Spalevic, V. (2004): Autohtona dendroflora parkova Podgorice, Natura Montenegrina, Prirodnjački muzej, Podgorica, Vol. 2 p.19-40, ISSN 1451 - 5776	1	0,33		
37. Čurović, M., Knoke, T., Rebolo, A., Spalevic, V. (2003): Volumenbestimmung in Plenterwaelder; AFZ Der Wald, Vol.3, 121-123, ISSN:1430-2713	1	1,00		
38. Spalević, V, Spalević B, Fuštić, B, Popović, V, Jovović, Čurović, M (2000): Characteristics of Erosion Processes and Proposal of Measures of Land Reclamation in Upper Part of the Šekularska River Drainage Basin. Agriculture and Forestry, vol. 46, 3-4, p.15-28, ISSN 0554-5579	1	0,20		
39. Čurović, M, Spalević, V, Dožić, S, Dubak, D. (1999): Proposal of Anti Erosion Regulation of Department 17 of the Forestry Management Unit Rudo Polje-Kovren. Agriculture and Forestry, Vol. 45, 3-4, p.5-23, ISSN 0554-5579	1	1,00		
N 4.12. Uređivanje časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)				
40. Glavni Urednik časopisa "Poljoprivreda i šumarstvo" (The Journal "Agriculture and Forestry") ISSN: 0554-5579 u periodu 2014-2019, Vol. 60-65, www.af.ac.me	1	6,00		
41. Ko-editor međunarodnog časopisa „Notulae Scientia Biologicae“, Print ISSN 2067-3205; Electronic ISSN 2067-3264; www.notulaebiologicae.ro	1	1,00		
N 5. Radovi na naučnim skupovima, i učešće na konkursima i izložbama				
N 5.3. Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u cjelini				
42. Čurović, M., Stijović, A. (2018): Structural characteristics of white bark pine (<i>Pinus heldreichii</i>) forests in Montenegro; International Conference: Sustainable development of mountain areas - Experiences, challenges and perspectives, Žabljak 14-16 septembar 2016; Book of proceedings, CANU, pp.113-120,				

ISBN:978-86-7215-445-0	1	1,00		
43. Ćurović, M., Stijević, A., Stijepović S. (2018): Plant species diversity and structural characteristics of the old-growth spruce-fir-beech forests in Biogradska Gora; International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference; Green room sessions 1-3 novembar 2018 – Podgorica; Book of proceedings pp.233-239, ISBN: 978-9940-694-09-8	1	1,00		
44. Popović, V., Mikić, S., Jovović, Z., Ćurović, M., Ignjatov, M., Rajčić, V., Ikanović, J., Maksimović L. (2018): Effects of foliar nutrition on production biomass of broomcorn millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.); International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference; Green room sessions 1-3 novembar 2018 – Podgorica; Book of proceedings pp.60-67, ISBN: 978-9940-694-09-8	1	0,14		
45. Ćurović, M., Florijančić T., Janković M., Ćabak M., Bošković I., Ozimec S. (2017): Comparison of the status of game animals and state of hunting in Montenegro and Croatia. 52. hrvatski i 12. međunarodni simpozij agronoma, 12. - 17. 02.2017, Dubrovnik, Hrvatska. Zbornik radova p. 411-415, ISSN: 2459-5543	1	1,00		
46. Spalevic, V., Ćurovic, M., Barovic, G., Vujacic, D., Djurovic N. (2015): Soil erosion in the River Basin of Kisjele Vode, Montenegro. The International conference: Land Quality and Landscape Processes, 2-4 June 2015, Keszthely, Hungary, Proceedings (Eds. Hermann et al.) pp. 122-126, ISBN: 978-92-79-48310-3	1	0,25		
47. Ćurovic, M., Medarevic, M., Spalevic, V., Borgorno, E., Motta, R. (2015): Forest type classification in the National Park of Biogradska Gora by integrating satellite images, digital geographical data and field measurements. Proceeding of the 5th International Conference on Environmental and Material Flow Management – EMFM 2015, 05-07 November 2015, Zenica, Bosnia and Herzegovina. pp.116-123, ISBN: 978-9958-617-46-1	1	1,00		
48. Spalevic, V., Ćurovic, M., Barovic, G., Florijancic, T., Boskovic, I., Kistic, I. (2015): Assessment of Sediment Yield in the Tronosa River Basin of Montenegro. p 2. The 9th International Symposium on Plant-Soil Interactions at Low pH. October 18-23, 2015, Dubrovnik, Croatia. ISBN: 978-953-7871-40-6	1	0,20		
49. Spalevic, V., Hübl, J., Hasenauer, H. and Ćurovic, M. (2014): Calculation of soil erosion intensity in the Bosnjak watershed, Polimlje river basin, Montenegro. The 5th International Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina. pp 730-738. DOI: 10.7251/AGSY1404730S	1	0,33		
50. Spalevic, V., Ćurovic, M., Billi, P., Fazzini, M., Frankl, A., and Nyssen, J. (2014): Soil erosion in the Zim potok watershed, Polimlje river basin, Montenegro. The 5th International Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina. P 739-747, DOI: 10.7251/AGSY1404739S	1	0,20		
51. Spalevic, V., Ćurovic, M., Andjelkovic, A., Djekovic, V., Ilic, S. (2014): Calculation of soil erosion intensity in the Nedakusi Watershed of the Polimlje Region, Montenegro. International Scientific conference: Challenges in modern agricultural production, December 11, 2014, Skopje, Macedonia. Book of Proceedings, pp.200-206, ISBN: 978-9989-9834-9-8	1	0,25		
52. Spalevic, V., Ćurovic, M., Tanaskovic, V., Oljaca, M., Djurovic, N. (2013): The impact of land use on soil erosion and run-off in the Krivaja river basin in Montenegro. The First International Symposium on Agricultural Engineering, 4th - 6th October 2013, Belgrade-Zemun, Serbia, VI: 1-14	1	0,25		
53. Spalevic, V., Nyssen, J., Ćurovic, M., Lenaerts, T., Kerckhof, A., Annys, K. Van Den Branden,				
J., Frankl, A. (2013): The impact of land use on soil erosion in the river basin Boljanska rijeka in Montenegro. In proceeding of the 4th International Symposium "Agrosym 2013" (3-6 October, 2013, Jahorina, Bosnia). Key note speakers, p. 54-63, 10.7251/AGSY1303054S	1	0,14		
54. Spalevic, V., Ćurovic, M., Uzen, N., Simunic, I., Vukelic-Shutoska, M. (2013): Calculation of soil erosion intensity and runoff in the river basin of Ljesnica, Northeast of Montenegro. In proceeding of the 24th International ScientificExpert Conference on Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. 2013. p.522-526.	1	0,25		
55. Spalevic, V., Ćurovic, M., Tanaskovic, V., Pivic, R., Djurovic, N. (2013): Estimation of soil erosion intensity and runoff in the river basin of Bijeli Potok, Northeast of Montenegro. In proceeding of the 1st International Congress on Soil Science, XIII Congress of Serbian Soil Science Society "SOIL – WATER – PLANT", October, 2013, Belgrade, Serbia. p. 532-548.	1	0,25		
56. Ćurović, M., Spalević, V. (2010): Climate changes impacts on forests in Montenegro-mitigation and adaptation. International Scientific Conference Forest Ecosystems and Climate Changes, Belgrade (Serbia), 9-10 March 2010, Book of proceedings Vol. 2, p.283-287, ISBN 978-86-90439-23-5	1	1,00		
57. Dubak, D., Ćurovic, M. (2002): Organizational transformation and privatization in Forestry of Montenegro; In Rankovic, N. and Nonic, N. (Eds.) Proceedings of the International Conference "Privatization in Forestry" Institut fuer Waldoekonomie Freiburg, Faculty of Forestry, Belgrade; Volume II p.105-113	1	1,00		
N 5.4. Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u izvodu				
58. Spalević, V., Ćurović, M., Vujačić, D., Barović, G., Amaury, F., Nyssen J. (2015): Assessment of soil erosion at the Brzava small watershed of Montenegro using the IntEro model; Geophysical Research Abstracts Vol. 17, EGU2015-15007, EGU General Assembly 2015	0,5	0,10		
59. Amaury, F., Annys, K., Spalevic, V., Ćurovic, M., Borota, D., Nyssen, J. (2014): The impact of the Quaternary glaciations on the Durmitor mountains (Montenegro) as understood from detailed geomorphological mapping; Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-16423, EGU General Assembly 2014	0,5	0,10		
60. Boncina, A., Cavlovic, J., Ćurovic, M., Govedar, Z. & Medarevic, M. (2012): Comparative analysis of changes of Dinaric uneven-aged forests in NW Balkan, 8th IUFRO International Conference on Uneven-aged Silviculture „Uneven-aged silviculture: optimising timber production, ecosystem services and resilience to climate change“ New Zealand, 2012, [editor: Glenn Stewart] - Lincoln University: pp.5, ISBN 978-0-86476-310-5	0,5	0,13		
N 5.7. Saopštenje na naučnom skupu nacionalnog značaja štampano u cjelini				
61. Đurić, N., Popović, V., Tabaković, M., Jovović, Z., Ćurović, M., Mladenović Glamočlija, M., Rakašćanin, N., Glamočlija, Đ. (2019): Morfološke i produktivne osobine miskantusa u promenljivom vodnom režimu Radovi sa XXXIII savetovanja agronoma, veterinarar, tehnologa i agroekonomista. Vol. 25. br. 1-2, str. 89-97, PKB Ageoekonomik, Beograd, ISSN: 0354-1320	0,5	0,07		
62. J. Ikanović, Lj. Živanović, V. Popović, Lj. Kolarić, G. Dražić, S. Janković, M. Ćurović, S. Pavlović (2018): Mogućnost većeg korištenja kukuruza kao bioenergenta, Radovi sa XXXII				

savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista. Vol. 24. br. 1-2, str. 49-58, Institut PKB Ageoekonomik, Beograd, ISSN: 0354-1320	0,5	0,07
63. V Popovic, V Sikora, L Zivanovic, M Curovic, D Terzic, L Kolaric, V Rajcic, J Ikanovic (2017): Sorta facelije ns priora za proizvodnju biomase u cilju dobijanja voluminozne stočne hrane, "XXII Savetovanje sa međunarodnim učešćem o biotehnologiji" Čačak, 10.-11. 03. 2017., Zbornik radova, Knjiga 1,213-220	0,5	0,07
64. Popović, V., Terzić, D., Dražić, G., Čurović, M., Jovanović, M., Rajčić, V., Ikanović, J., Đokić, D. (2016): Proizvodnja <i>Glycine max</i> u postnoj setvi u cilju dobijanja visokoproduktivne kvalitetne biomase i očuvanja zemljišta; 5. Nacionalna konferencija sa internacionalnim učešćem „Inovacioni modeli ekosistemskog inženjerstva“ Beograd, 08.10.2016. Zbornik radova, p.36-48, ISBN: 978-86-86859-54-9	0,5	0,07
65. Curovic, M., Nedic, D., Curovic, Z. (2012): Natural and landscape characteristics of the Durmitor region. Proceedings of the International Conference „Na izvoru Vukova jezika“, 30-31.07.2012 Zabljak, Montenegro, pp.391-406	0,5	0,50
66. Fušić, B., Spalević, V., Jovović, Z., Čurović, M. (2001): Zemljišta Grblja; Naučni skup „Grbalj kroz vjekove“; Zbornik radova; 663-672	0,5	0,17
N 5.8. Saopštenje na naučnom skupu nacionalnog značaja štampano u izvodu		
67. Curovic, M., Jankovic, M., Čabak, M. (2017): Jelenska divljač u Crnoj Gori; 1. Srpsko savetovanje sa međunarodnim učešćem o gazdovanju i zaštiti lovne faune, Kraljevo, 12. oktobar 2017. Godine, Zbornik sažetaka, p.70-71, ISBN 978-86-7299-266-3	0,2	0,20
68. Curovic, M., Medarevic, M. (2010): Major characteristics of the mixed fir and beech virgin forests in the "Biogradska Gora" National park in Montenegro; First Serbian Forestry Congress, 11-13 November 2010, Belgrade, Congress Abstracts, p.58, ISBN: 978-86-7299-066-9	0,2	0,20
N 6.7. Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (N 2.2, N 4.1, N 4.2)		
69. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, ISSN 0255-965X	1	1,00
70. Pakistan journal of Zoology, ISSN 0030-9923	1	1,00
71. Archives of biological sciences, ISSN: 0354-4664	1	1,00
N 6.9. Recenziranje radova objavljenih u časopisima nacionalnog značaja (N 2.5, N 4.5)		
72. Recenziranje radova u časopisu „Agriculture and Forestry“ u periodu 2012-2013	0,3	3,00
N 6.10. Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja (N 5.3)		
73. Recenziranje radova objavljenih u Zborniku radova IX Međnarodne konferencije "AGROSYM 2018", ISBN 978-99976-718-8-2	0,2	1,00
N 9.1. Učešće na nacionalnom naučnom projektu		
74. Tipovi šuma u NP Biogradska gora;	3	3,00
75. Ugroženost i zaštita četinarskih šuma u sjevernom šumskom području Crne Gore	3	3,00
76. Metode gazdovanja mješovitim šumama bukve, jele i smrčce na Ljubišnji.	3	3,00
77. Ektomikorizacija sadnica u rasadničkoj proizvodnji u šumarstvu u Crnoj Gori.	3	3,00

N 9.2. Učešće na međunarodnom naučnom projektu		
78. INVO HERIC - Valorizing the Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism – KATUN	4	4,00
79. Tempus projekat: Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries - RESI.	4	4,00
80. FP7 projekat „Unapređenje naučne osnove za održivi razvoj crnogorske poljoprivrede“ – AgriSciMont	4	4,00
81. IPA Adriatik projekat "Adriatic Model Forest"-AMF,	4	4,00
82. Bilateralni projekat sa Republikom Austrijom "Forest management and forest protection in protected areas".	4	4,00
83. Bilateralni projekat sa Republikom Hrvatskom "Komparativna istraživanja ekologije i staništa divljači"	4	4,00
84. Bilateralni projekat sa Republikom Italijom „Adaptive responses to drought in Pinus heldreichii along altitudinal transects in the Apennines and the Balkans“	4	4,00
85. Erasmus+ projekat „Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures – BESTSDI“	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	103,57	103,57
UKUPNO				

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na sednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 04.06.2019. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala za izbor u akademsko zvanje iz oblasti šumarstva. Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 12.04.2019. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast šumarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, javio se jedan kandidat - dr Milić Čurović.

Iz priložene dokumentacije se može vidjeti da je dr Milić Čurović diplomirao 1998. godine na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. Postdiplomske studije na Šumarskom fakultetu u Beogradu, na Katedri za planiranje i organizaciju gazdovanja šumama je završio odbranom magistarskog rada 2003. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Tipovi šuma u nacionalnom parku Biogradska gora“ odbranio na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 21.04.2011. godine i stekao zvanje doktora nauka.

Kandidat dr Milić Čurović, 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 akademsko zvanje Savjeta za visoko obrazovanje, da bude izabran u akademsko zvanje za oblast šumarstva.

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 Milića Čurovića imao sam priliku u svojstvu mentora da pratim još od školske 1998/1999. godine, kada je upisao postdiplomske studije na Šumarskom

fakultetu Univerziteta u Beogradu. Uvidom u konkursnu dokumentaciju, mogao sam dodatno da se uverim da je kandidat, dr Milić Čurović i nakon odbrane doktorske disertacije nastavio da pokazuje visok nivo posvećenosti i studioznosti u istraživanju i naučnom radu što je rezultiralo objavljivanjem velikog broja naučnih radova koji predstavljaju značajan doprinos razvoju šumarske nauke u Crnoj Gori.

Kandidat je kao autor ili ko-autor objavio veliki broj naučnih radova, od kojih čak 11 u časopisima koji se nalaze na SCI i SCIE listama. Kao veoma značajne izdvojio bih radove kandidata u kojima su dati rezultati istraživanja karakteristika šumskih ekosistema Biogradske gore i Ljubišnje (radovi br. 2, 3, 8, 9, 14, 15, 25, 28, 30, 43 i 47). S obzirom na dosadašnje stanje istraženosti ove problematike u uslovima Crne Gore, ovim istraživanjima je na adekvatan način otpočet proces multidisciplinarnih sinteznih istraživanja i stvaranja realnijih ekoloških osnova za prirodi blisko gazdovanje šumama. Rezultati istraživanja publikovani u ovim radovima predstavljaju odličnu i naučno utemeljenu osnovu za definisanje smernica i kreiranje ciljeva gazdovanja ovim i sličnim ekosistemima. Prezentovani rezultati, u smislu sličnosti i razlika, poslužili su za definisanje ekoloških jedinica, a potom i definisanje tipova šuma. Time je po prvi put na konkretnim lokalitetima obezbeđen realan tipološki osnov za gazdovanje ovim šumama, kao i šumskim ekosistemima bliskim po ekološkim i strukturno proizvodnim karakteristikama. Od navedenih radova mogu se izdvojiti radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze na SCI/SCIE listama:

(I) Motta, R., Garbarino, M., Berretti, R., Bjelanovic, I., Borgogno Mondino, E., Čurović, M., Keren, S., Meloni, F. & Nosenzo, A. (2015): Structure, spatio-temporal dynamics and disturbance regime of the mixed beech-silver fir-Norway spruce-old-growth forest of Biogradska Gora (Montenegro); *Plant Biosystems*, Volume 149, Issue 6, pp. 966-975, DOI: 10.1080/11263504.2014.945978;

(II) Čurović, M., Medarević, M., Pantić, D., Spalević, V. (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro; *Austrian Journal of Forest Science*, Vol. 128, Heft 2; p. 93-111;

(III) Čurović M., Stešević, D., Medarević, M., Cvjetićanin, R., Pantić, D., Spalević, V (2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska Gora-Montenegro, *Archives of biological sciences*, 63 (2) pp:429-440;

Ovim istraživanjima su na osnovu naučnih i empirijskih pokazatelja vezanih za osnovne karakteristike staništa i sastojina u konkretnim šumskim kompleksima date osnove realnih zaključivanja i stručnih opredelenja u odnosu na prirodi blisko gazdovanje i u drugim šumskim područjima sličnog sastava na prostoru Crne Gore, pa i šire.

Pored toga, vredno je istaći angažovanja kandidata u uređivanju naučnih časopisa: *Poljoprivreda i šumarstvo* u kom kandidati obavljaju dužnost glavnog urednika, *Notulae Scientia Biologicae* gde je kandidat ko-editor i "Agrofor" gde je član redakcije.

Angažovanost kandidata u nauci može se sagledati i kroz brojne nacionalne i međunarodne naučne projekte u čijim realizacijama je kandidat aktivno učestvovao.

Stručna delatnost kandidata može se sagledati kroz učešće u izradi brojnih studija, strateških, projektnih i planskih dokumenata.

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

Na temelju praćenja rezultata pedagoškog rada nastavnika koje se sprovodi putem anketiranja studenata na Univerzitetu Crne Gore, evidentno je da je dr Milić Čurović za svoje dosadašnje angažovanje u nastavi i pedagošku osposobljenost ocenjen izuzetno visokim ocenama od strane studenata. Takođe, odlukom Veća Biotehničkog fakulteta u Podgorici kandidat je za kvalitet pedagoškog rada dobio maksimalni 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	-	85	85	-	103,57	103,57
3. PEDAGOŠKI RAD	-	1	1	-	5,00	5,00
UKUPNO		86	86			108,57

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu obimnog materijala koji mi je dostavljen za recenziju i nakon detaljne analize i provere, mogu konstatovati da je kandidat dr Milić Čurović svojim naučnim radom i objavljivanjem originalnih naučnih radova pokazao da je dostigao visok stepen bavljenja naukom iz oblasti šumarstva. Zapaženi su i rezultati njegovog dosadašnjeg pedagoškog iskustva, stečenog na osnovu dosadašnjeg rada sa studentima.

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

RECENZENT

prof.dr Milan Medarević
Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za oblast šumarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, koji je objavljen 12.04.2019. godine u dnevnom listu "Pobjeda", javio se kandidat dr Milić Čurović. Kandidat je u prijavi, koju je blagovremeno dostavio, uredno predao svu neophodnu dokumentaciju, pripremljenu u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

Dr Milić Čurović je diplomirao 1998. godine na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a na istom fakultetu je magistrirao 2003. godine. Doktorsku disertaciju je odbranio 2011. godine, takođe na Šumarskom fakultetu u Beogradu, na Katedri za planiranje gazdovanja šumama. Odbranom disertacije na temu: „Tipovi šuma u nacionalnom parku Biogradska gora“ stekao je zvanje doktora biotehničkih nauka iz oblasti šumarstva.

U pogledu stepena obrazovanja, na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, kandidat dr Milić Čurović ispunjava sve zakonom propisane uslove.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Klasifikacionu bibliografiju dr Milića Čurovića, koju je prihvatio Naučni odbor Univerziteta Crne Gore, čini 85 bibliografskih jedinica. Kandidat je kao prvi autor ili koautor publikovao 4 poglavlja u monografijama, od čega 1 poglavlje u monografiji međunarodnog značaja (N 2.1) kao prvi autor. Objavio je kao koautor 6 radova u vodećim međunarodnim časopisima (N 4.1) i 5 radova u međunarodnim časopisima (N 4.2), od kojih 2 kao prvi autor. U nacionalnom časopisu međunarodnog značaja (N 4.3) objavio je jedan rad, dok je u časopisima međunarodnog značaja (N 4.4) kao prvi autor ili koautor objavio 18 radova. Na naučnim skupovima međunarodnog značaja (N 5.3) štampano je u cjelini 16 radova na kojima je kandidat bio prvi autor ili koautor.

Iz veoma bogate bibliografije dr Milića Čurovića izdvojio bih tri bibliografske jedinice na kojima je kandidat prvi autor, a to su: Poglavlje u monografiji u izdanju Springer-a (1) i dva rada publikovana u časopisima koji se nalaze na SCIE listi (14) i (15).

Poglavlje pod nazivom: "Wild Fruit Tree Species of Montenegrin Forests" je dio monografije: "Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate" čiji je izdavač *Springer*. U ovom poglavlju dat je prikaz rasprostranjenja, karakteristika i značaja divljih, drvenastih voćnih vrsta u šumama Crne Gore. Radi se o veoma temeljnoj analizi i prikazu areala ovih rijetkih vrsta, uz sagledavanje njihovog značaja, stepena ugroženosti i mjera za očuvanje.

U radu pod nazivom: "Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro" koji je publikovan u časopisu *Austrian Journal of Forest Science* predstavljene su karakteristike tipova mješovitih šuma bukve, jele i smrče na području Ljubišnje i Biogradske gore. Značaj ovih istraživanja se može sagledati i kroz činjenicu da se radi se o šumskim vrstama koje imaju najveću ekonomsku vrijednost na prostoru Crne Gore. Bolje upoznavanje osnovnih karakteristika ovih šuma i definisanje optimalne strukture predstavlja osnovu veće proizvodnosti i bolje valorizacije ovih šuma bez narušavanja načela trajnosti. Primjenjivost ovih istraživanja se može sagledati kroz bolje definisanje smjernica i ciljeva gazdovanja ekonomski najvrijednijih šuma.

Rad pod nazivom "Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska Gora-Montenegro" objavljen u časopisu *Archives of biological sciences* dao je uvid u stanje čistih bukovih šuma u rezervatu Biogradske gore. Proučavanja u šumama koje su se razvijale bez uticaja čovjeka daju odličan prikaz o dostižnim dimenzijama šumskog drveća. U ovom radu su opisane šume bukve koja po Nacionalnoj inventuri šuma predstavlja najzastupljeniju vrstu šumskog drveća u Crnoj Gori.

Svoj doprinos unaprijeđenju izdavačke djelatnosti ustanove u kojoj radi kandidat je dao kroz veoma uspješan rad kao glavni urednik časopisa "Poljoprivreda i šumarstvo" koji je indeksiran u brojnim bazama, a od 2019. godine i u Scopus-u.

Kandidat je učestvovao u brojnim Nacionalnim naučnim projektima. Kao član tima učestvovao je u brojnim međunarodnim projektima poput: INVO HERIC: Valorizing the Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism – KATUN; FP7: Unapređenje naučne osnove za održivi razvoj crnogorske poljoprivrede – AgriSciMont; Erasmus+ : Western Balkans Academic Education Evolution and Professional's Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures – BESTSDI. Bio je koordinator za Crnu Goru na slijedećim međunarodnim projektima:

- Tempus projekta: Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries - RESI.
- IPA Adriatik projekta "Adriatic Model Forest",
- COST Akcija: FP1202 FP1403 TN1401 CA15226
- Bilateralnog projekta sa Republikom Austrijom "Forest management and forest protection in protected areas".
- Bilateralnog projekta sa Republikom Hrvatskom "Komparativna istraživanja ekologije i staništa divljači

Kandidat je stalno težio usvajanju novih znanja, u više navrata boraveći na stručnim usavršavanjima u inostranstvu u Njemačkoj, SAD, Izraelu, Austriji i dr.

Uvidom u bibliografiju i prateći naučni rad dr Milića Čurovića, mišljenja sam da kandidat, s aspekta naučno istraživačkog rada, ispunjava neophodne uslove za izbor u akademsko zvanje iz oblasti šumarstva.

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

U pogledu pedagoške osposobljenosti potrebno je istaći da je kandidat bio angažovan na predmetima: Lovstvo, Stočarstvo i obnovljivi izvori energije, Agrometeorologija i GIS u poljoprivredi na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Osim na Biotehničkom fakultetu bio je angažovan kao predavač na predmetu "Biogeografija" na studijama geografije (Filozofski fakultet-Nikišić) i „Nauka o drvetu“(Mašinski fakultet - Pljevlja). Kvalitet pedagoškog rada kandidata tokom angažmana na Odsjeku za geografiju Filozofskog fakulteta ocijenjen je na osnovu rezultata anonimnih studentskih anketa koje su se kretale od 4.67 do 4.85. Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta u Podgorici za kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave, kandidat je na osnovu studentskih anketa dobio maksimalni 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	-	85	85	-	103,57	103,57
3. PEDAGOŠKI RAD	-	1	1	-	5,00	5,00
UKUPNO		86	86		108,57	108,57

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljeni konkursni material i nakon analize klasifikacione bibliografije, mišljenja sam da kandidat dr Milić Čurović 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 akademska i naučna zvanja, a imajući u vidu naučno-istraživačke i pedagoške kvalitete kandidata, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Milić Čurović izabere u zvanje docenta za oblast šumarstva na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

prof.dr Miomir Jovanović
Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Iz konkursne dokumentacije, koju je priložio po osnovu konkursa Univerziteta Crne Gore za izbor u akademsko zvanje za oblast šumarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, objavljenog u dnevnom listu "Pobjeda" 12. 04. 2019. godine, može se videti da je kandidat, dr Milić Čurović diplomirao 1998. godine i magistrirao 2003.godine na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Na istom fakultetu je odbranio i doktorsku disertaciju na temu "Tipovi šuma u NP Biogradska gora" 2011.godine čime je stekao zvanje doktora biotehničkih nauka iz oblasti šumarstva.

U pogledu stepena obrazovanja kandidat ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za oblast šumarstva na Univerzitetu Crne Gore, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

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)

Na osnovu uvida u klasifikacionu bibliografiju dr Milića Čurovića može se zaključiti da se radi o kandidatu koji je u svom dosadašnjem naučno-istraživačkom radu postigao značajne rezultate. Bogat i raznovrstan naučni rad ogleda se kroz 85 bibliografskih jedinica, od kojih je 11 radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze na SCI, SCIE listama (Kategorije N 4.1 i N 4.2). Na radovima iz ovih kategorija kandidat je prvi autor na dva rada (14) i (15), kao i poglavlja u monografiji čiji je izdavač Springer (1). Kao autor i koautor kandidat je do sada objavio i 2 poglavlja u monografijama nacionalnog značaja, jedan rad u časopisu koji se nalazi na SCOPUS listi, 18 radova u časopisima iz kategorije N 4.4, kao i 5 radova u časopisima kategorije N 4.5. Na naučnim skupovima međunarodnog značaja (Kategorija N 5.3) predstavljeno je 16 radova koji su štampani u cjelini, kao i 3 rada štampana u izvodu, a na kojima je kandidat bio autor ili koautor.

Naučnoistraživačka delatnost kandidata, dr Milića Čurovića karakteriše se izuzetno bogatom bibliografijom i širokim spektrom

tema kojima se bavio u dosadašnjem radu. Kandidat se u svom bogatom istraživačkom opusu dominantno bavio temama iz oblasti tipologije i ekologije šuma. Kao najznačajnije radove bih izdvojio publikovane rezultate istraživanja u prašumskom rezervatu Biogradske gore.

U radu pod nazivom "Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska Gora-Montenegro" (15) su detaljno opisane karakteristike bukavih šuma u ovom prašumskom rezervatu. U posljednje vreme istraživanja prirodnih, netaknutih šuma dobijaju na aktuelnosti i zbog procesa klimatskih promena. Da bi omogućili lakše i bolje prilagođavanje (adaptabilnost) šuma klimatskim promenama, gazdovanje treba usmjeravati što prirodnijem i raznovrsnijem sastavu šuma, s obzirom na to da su sastojine koje su najslabije prirodni sastojinama (po vrstama drveća, strukturi, sklopu itd.), optimalne za to stanište i najotpornije su na razne abiotičke i biotičke nepovoljne uticaje. Na ovo kao i na moguće nepovoljne uticaje na strukturu, pojavljivanja progala i ranjivost mešovitih šuma u Biogradskoj gori ukazano je u radu pod nazivom: Structure, spatio-temporal dynamics and disturbance regime of the mixed beech-silver fir-Norway spruceold-growth forest of Biogradska Gora (Montenegro) (8). Rezultati tipoloških proučavanja trodominantnih šuma bukve, jele i smrče na Biogradskoj gori i njihovo poređenje sa sličnim sastojinama na Ljubišnji prezentovani su u radu "Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro" (14). Upoznavanjem osnovnih karakteristika šumskih ekosistema kroz detaljnu analizu i definisanjem tipova šuma u prašumskim zajednicama i ekonomskim šumama stvoren je osnov prirodi bliskom gazdovanju ovim i sličnim šumama u Crnoj Gori.

Kandidat se u svom dosadašnjem radu bavio i temama uticaja načina korišćenja prostora na procese erozije zemljišta, uticajem klimatskih promena na šumske ekosisteme, definisanjem i promenom areala šumskih vrsta, produkcijom biomase, kao i temama iz oblasti proučavanja divljači i lovstva.

Kandidat je učestvovao u implementaciji brojnih projekata, kako nacionalnih, tako i međunarodnih. Bio je i član organizacionih i naučnih odbora više međunarodnih konferencija i skupova. Član je uređivačkih odbora više međunarodnih naučnih časopisa, a od 2014. godine je glavni urednik međunarodnog naučnog časopisa "Agriculture and Forestry".

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

Visoke ocene dodeljene u studentskim anketama za ocenu kvaliteta nastave, pedagoške osposobljenosti predavača dokazuju da u radu sa studentima kandidat, dr Milić Čurović pokazuje profesionalan i odgovoran odnos. Kvalitet njegovog pedagoškog rada je potvrđen i odlukom Veća Biotehničkog fakulteta i dodelom maksimalne ocene za dosadašnji angažman u nastavi dr Milića Čurovića.

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	-	85	85	-	103,57	103,57
3. PEDAGOŠKI RAD	-	1	1	-	5,00	5,00
UKUPNO		86	86		108,57	108,57

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 priložene konkursne dokumentacije i podataka o stepenu obrazovanja, naučnoistraživačkom, pedagoškom i stručnom radu, mišljenja sam da kandidat dr Milić Čurović 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 šumarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

dr Nenad Petrović, docent
Beograd

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Sportske nauke**, na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 10. juna 2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR BOJAN MAŠANOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Zovem se Bojan (Danila) Mašanović, rođen sam 19. maja 1977. godine u gradu Lazarevcu u Republici Srbiji.

Godine 1992. sam završio Osnovnu školu „Vuk Karadžić“ u Lovčencu, a godine 1996. Gimnaziju „Svetozar Marković“ u Novom Sadu.

Dana, 28. novembra 2001. godine sam diplomirao na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Novom Sadu i time sam stekao zvanje profesora fizičkog vaspitanja i diplomiranog trenera plivanja.

Dana, 28. oktobra 2008. godine sam magistrirao na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja pod mentorstvom prof. dr Dragoslava Jakonića, redovnog profesora u oblasti Sportska medicina. Javnom odbranom magistarske teze sa temom „Determinisanost tjelesne kompozicije sportista“ sam stekao zvanje magistra fizičke kulture.

Dana, 27. februara 2015. godine sam doktorirao na Univerzitetu u Novom Sadu, pod mentorstvom prof. dr Dragoslava Jakonića, redovnog profesora u oblasti Sportska medicina. Javnom odbranom doktorske disertacije sa temom „Antropološki indikatori uspešnosti proprioceptivnog treninga fudbalera i učenika uzrasta 15-16 godina“ sam stekao zvanje doktora nauka iz oblasti fizičke kulture.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Honorarno sam angažovan na Univerzitetu Crne Gore od 16. februara 2017. godine, dok sam u radnom odnosu kao saradnik u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću od 19. septembra 2017. Godine. Trenutno sam angažovan na sljedećim predmetima: Teorija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije-sportski novinari i treneri), Antropologija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije-fizička kultura), Sportski trening (osnovne akademske studije-sportski novinari i treneri), Teorija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije-fizička kultura i zdravi stilovi života), Antropologija tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije-sportski novinari i treneri), Biomehanika tjelesnog vježbanja i sporta (osnovne akademske studije-fizička kultura i zdravi stilovi života), Istraživanja u sportu (osnovne akademske studije-sportski novinari i treneri), Zimski sportovi (osnovne akademske studije-sportski novinari i treneri), Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja (osnovne akademske studije-fizička kultura), Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta (specijalističke akademske studije-fizička kultura), Teorija sportskog treninga (specijalističke akademske studije-fizička kultura), Biomehanika II (osnovne akademske studije-obrazovanje sportskih trenera), Teorija i pravila tenisa i stonog tenisa (osnovne akademske studije-sportsko novinarstvo), Testiranje i mjerenje u nastavi fizičkog vaspitanja (primijenjene magistarske studije-fizičko vaspitanje djece) koji se izvode na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje, kao i na predmetu: Teorijske osnove fizičke kulture (osnovne akademske studije-obrazovanje učitelja) na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Radno iskustvo sticao je u Gimnaziji „Dositej Obradović“ u Srbobranu (2002/2003) i Poljoprivrednoj školi u Bačkoj Topoli (2003-2017). Radio sam kao trener u fudbalskim klubovima „Elan“, Srbobran i „Egseg“ Mali Idoš, stonoteniskom klubu „Gorica“, Bačka Topola, te konjičkom klubu „Manislav Šupica Mane“, Bačka Topola. Obavlja sam funkciju Obavljaoc funkciju predsjednika Sportskog udruženja „Mladost“ iz Lovčenca koje se bavilo organizovanjem sportskih takmičenja, sportskih i kulturnih manifestacija, propagiranjem zdravog života i zaštite životne

sredine. Kao instruktor, vodič i trening džekeje honorarno ili volonterski radio sam u konjičkom klubu „Manislav Šupica Mane“, na ergelama konja „Kelebija“, „Zobnatica“ i na „Katai“ salašu. Vrijedno je istaći da sam godine 2015. bio je angažovan od strane Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja u Novom sadu kao pridruženi istraživač na projektu Antropološki status djece i omladine.

Dobitnik sam tri granta ERASMUS+ kreditne mobilnosti zahvaljujući kojima sam proveo 7 dana na akademskoj razmjeni osoblja tokom ljetnjeg semestra 2017/2018 školske godine u na Univerzitetu u Granadi tokom kojih sam najviše vremena proveo upoznavajući se sa radom njihova dva dijagnostička centra, odnosno dva puta po 7 dana na akademskoj razmjeni osoblja tokom ljetnjeg semestra 2018/2019 školske godine na Pamukkale Univerzitetu u Denizliju i Palacky Univerzitetu u Olomoucu, tokom kojih sam održao po 8 časova nastave na engleskom jeziku. Takođe sam putem granta CEEPUS kreditnih mobilnosti dva puta boravio u Hrvatskoj. Prvi put u Splitu, na Kineziološkom fakultetu, tokom ljetnjeg semestra 2017/2018 školske godine, gdje sam boravio 12 dana i održao 12 časova nastave na osnovnim akademskim studijama, te drugi put u Dubrovniku, gdje sam u sklopu CEEPUS trening škole, tokom 3 dana, imao priliku da svoj dio programa prezentujem studentima osnovnih studija zemalja regiona.

Aktivno se bavim istraživačkim radom, a objavio sam u saradnji sa svojim kolegama 7 radova u međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazama podataka (Web of Science), kao i niz radova u međunarodnim časopisima koji se nalaze u ostalim međunarodnim bazama podataka i imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Takođe, redovno posjećujem nacionalne i međunarodne naučne konferencije na kojima prezentujem najnovije pronalaskeske iz oblasti svog interesovanja, prije svega antropologije tjelesnog vježbanja i sporta i biomehanike tjelesnog vježbanja i sporta. Vrijedno je dodati da sam angažovan i u naučnim odborima u naučnim časopisima, gdje uredno recenziram prispjele rukopise, dok sam od prošle godine šef organizacionog odbora u okviru godišnje međunarodne naučne konferencije koju organizuje Crnogorska sportska akademija i Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, a već drugu godinu obavljam posao glavnog urednika časopisa „Journal of Anthropology of Sports and Physical Education“ koji je indeksiran u bazama podataka „DOAJ“ i „Index Copernicus“.

Tokom svog školovanja i vremena provedenog u inostranstvu naučio sam govoriti engleski i ruski jezik a, pored toga služim se i španskim jezikom. Dobro rukujem računarom, a pored operativnog programa Windows, služim se i sljedećim programima: MS Office - Word, Excel, PowerPoint, zatim SPSS, Internet Explorer i Outlook Express.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
N 4. Objavljeni radovi nagrade na konkursima			
N 4.2. Radovi u međunarodnim časopisima			
1	Masanovic, B. (2019). Gender and Age Differences in Attitudes of Serbian Pupils toward Physical Education Lessons and their Preferences Regarding Lesson Organisation. Croatian Journal of Education, 21(1), 213-231. ISSN: [SSCI: IF=0.158]	3	3
2	Masanovic, B. (2019). Impact of Physical Exercise Programs and Programs of Social Activity on Public Health and Social Inclusion of Young People. Iranian Journal of Public Health, 48(6), 1180-1181. ISSN: 2251-6085 [SCIE, SSCI: IF=1.053]	3	3
3	Masanovic, B. (2019). Comparative Study of Morphological Characteristics and Body Composition between Different Team Players from Serbian Junior National League: Soccer, Handball, Basketball and Volleyball. International Journal of Morphology, 37(2), 612-619. [SCIE: IF=0.336]	3	3
N 4.3. Radovi u nacionalnim časopisima međunarodnog značaja			
4	Gusic, M., Popovic, S., Molnar, S., Masanovic, B., & Radakovic, M. (2017). Sport-Specific Morphology Profile: Differences in Anthropometric	2	0.5

	Characteristics among Elite Soccer and Handball Players. Sport Mont, 15(1), 3-6. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]		
5	Popovic, S., Gardasevic, J., Masanovic, B., Arifi, F., & Bjelica, D. (2017). Standing Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Adolescents from Western Region in Kosovo. Sport Mont, 15(3), 3-7. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	0.5
6	Masanovic, B., Gardasevic, J., & Arifi, F. (2018). Relationship between Foot Length Measurements and Body Height: A Prospective Regional Study among Adolescents in Eastern Region of Kosovo. Sport Mont, 16(1), 9-13. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	2
7	Masanovic, B., Gardasevic, J., & Arifi, F. (2018). Relationship between foot length measurements and standing height: a prospective regional study among adolescents in southern region of kosovo. Sport Mont, 16(2), 27-31. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	2
8	Masanovic, B. (2018). Standing height and its estimation utilizing arm span and foot length measurements in dinaric alps population: a systematic review. Sport Mont, 16(2), 101-106. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	2
9	Masanovic, B. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior basketball and volleyball players from Serbian national league. Sport Mont, 16(3), 19-24. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	2
10	Gardasevic, J., Masanovic, B., & Arifi, F. (2018). Relationship between tibia length measurements and standing height: A prospective regional study among adolescents in southern region of Kosovo. Sport Mont, 16(3), 51-55. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	1
11	Arifi, F., Gardasevic, J., & Masanovic, B. (2018). Relationship between foot length measurements and body height: A prospective regional study among adolescents in central region of Kosovo. Sport Mont, 16(3), 75-79. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	1
12	Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from Autonomous Province of Vojvodina toward advertising through sport in relation with the frequency of watching sports events. Sport Mont, 16(3), 91-96. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	2
13	Masanovic, B., Milosevic, Z., & Corluka, M. (2018). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Junior Handball and Volleyball Players from Serbian National League. International Journal of Applied Exercise Physiology, 7(4), 1-6. ISSN: 2322-3537. [ESCI]	2	2
14	Masanovic, B., Corluka, M., & Milosevic, Z. (2018). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition of Junior Soccer and Handball Players from the Serbian National League. Kinesiologia Slovenica, 24(3), 37-46. ISSN: 1318-2269. [ESCI]	2	2
15	Masanovic, B., Bavcevic, T., & Bavcevic, I. (2019). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior soccer and volleyball players from the serbian national league. Sport Mont, 17(1), 9-14. ISSN: 1451—7485. [SCOPUS]	2	2
16	Milosevic, Z., Bjelica, D., & Masanovic, B. (2019). Attitudes of consumers from autonomous province of vojvodina toward advertising through sport for the question:	2	1

	how often do consumers purchase sporting goods. Sport Mont, 17(1), 39-43. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]				2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]			
17	Arifi, F., Bjelica, D., & Masanovic, B. (2019). Differences in anthropometric characteristics among junior soccer and handball players. Sport Mont, 17(1), 45-49. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]	2	1		29	Masanovic, B. (2017). Relationship between Arm Span Measurements and Body Height in Dinaric Alpes Population: a Systematic Review. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 1 (1), 33-37. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1
18	Masanovic, B., Bavcevic, T., & Prskalo, I. (2019). Regional differences in adult body height in Kosovo. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 8(1), 69-76. ISSN: 1800-8755. [ESCI, SCOPUS]	2	2		30	Masanovic, B., Zoric, G., & Gardasevic, J. (2018). Attitudes of Montenegrin Consumers Toward Advertising Through Sport Among the Frequency of Watching Sports Events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2 (1), 9-13. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1
19	Masanovic, B., Bavcevic, T., & Prskalo, I. (2019). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior handball and basketball players from the Serbian national league. Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports, 23(2), 90-95. ISSN: 1451-7485. ISSN: 2308-7269. [ESCI]	2	2		31	Gardasevic, J., Zoric, G., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of Montenegrin Consumers Toward Advertising Through Sport Among the Question How Often They Participate in Sports Activities. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2 (1), 15-19. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
N 4.5. Radovi objavljeni u časopisima nacionalnog značaja								
20	Popovic, S., Molnar, S., & Masanovic, B. (2009). The differences in some anthropometric characteristics between top football players and recreational players. Sport Scientific and Practical Aspects, 6(1), 13-18. ISSN 1840-4413. [EBSCO, DOAJ]	1	0,5		32	Zoric, G., Masanovic, B., & Gardasevic, J. (2018). Attitudes of Montenegrin Consumers Toward Advertising Through Sport Among the Question How Often Consumers Purchase Sporting Goods. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2 (1), 21-25. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
21	Popovic, S., Masanovic, B., Molnar, S., & Smajic, M. (2009). Determining Body Composition of Top Level Athletes. Teme, 33(4), 1535-1549. ISSN: 0353-7919. [EBSCO, DOAJ]	1	0,5		33	Vukotic, M., Corluka, M., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from the Mostar canton in Bosnia and Herzegovina toward advertising through sport among the frequency of watching sports events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(2), 19-23. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
22	Popovic, S., Molnar, S., & Masanovic, B. (2010). Differences of some anthropometrical characteristics on young football players and boys who don't do any sport. Journal of Anthropological Society of Serbia, 45, 273-279. ISSN: 1820-7936. [DOAJ]	1	0,5		34	Gardasevic, J., Bajramovic, I., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from the Sarajevo canton in Bosnia and Herzegovina toward advertising through sport among the question how often they participate in sports activities. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(2), 37-41. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
23	Masanovic, B. (2009). Differences of anthropometrical status on top level handball players and non sportsmen. Sport Mont, 6(18-19-20), 569-575. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]	1	1		35	Bajramovic, I., Zoric, G., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from the Sarajevo canton in Bosnia and Herzegovina toward advertising through sport among the frequency of watching sports events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(2), 43-47. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
24	Masanovic, B., & Vukasevic, V. (2009). Differences of anthropometrical status on basketball and handball players in junior stature. Sport Mont, 6(18-19-20), 576-582. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]	1	1		36	Djurisic, V., Perovic, D., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from Podgorica toward advertising through sport among the question how often consumers purchase sporting goods. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(2), 55-60. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
25	Popovic, S., Smajic, M., Joksimovic, A., & Masanovic, B. (2010). The differences in body composition between football players of different rank competitions. Sport Mont, 8(23-24), 362-367. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]	1	0,33		37	Kovacevic, D., Milosevic, Z., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from Podgorica toward advertising through sport among the question how often they participate in sports activities. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(2), 61-65. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
26	Masanovic, B., Zoric, G., & Gardasevic, J. (2017). Attitudes of Turkish Consumers toward Advertising through Sport among the Frequency of Watching Sports Events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 1 (1), 3-7. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1		38	Milovic, N., Corluka, M., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from Podgorica toward advertising through sport among the frequency of watching sports events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(2), 71-76. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5
27	Zoric, G., Masanovic, B., & Gardasevic, J. (2017). Attitudes of Turkish Consumers toward Advertising through Sport among the Question how often they participate in Sports Activities Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 1 (1): 17-21. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5					
28	Gardasevic, J., Zoric, G., & Masanovic, B. (2017). Attitudes of Turkish Consumers toward Advertising through Sport among the Question how often they participate in Sports Activities. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 1 (1), 23-27. ISSN:	1	0,5					

	Copernicus]				
39	Molnar, S., Masanovic, B. , & Bjelica, D. (2018). Attitudes of consumers from University of Novi Sad toward advertising through sport among the frequency of watching sports events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(3), 9-14. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5		
40	Vukasevic, V., Vukotic, M., & Masanovic, B. (2018). Comparative study of morphological characteristics and body composition between basketball players from second leagues in Montenegro and Serbia. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(3), 21-25. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5		
41	Vukasevic, V., Spaic, S., & Masanovic, B. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between the basketball player first and second league in Montenegro. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(3), 61-65. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5		
42	Masanovic, B. , Georgiev, G., & Sekulic, N. (2018). Attitudes of consumers from subotica toward advertising through sport among the question how often consumers purchase sporting goods. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(3), 99-104. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1		
43	Stupar, D., Gardasevic, J., & Masanovic, B. (2018). Attitudes of consumers from Educons university toward advertising through sport among the frequency of watching sports events. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(3), 131-136. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5		
44	Masanovic, B. , Spaic, S., & Vukasevic, V. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between different levels of competition. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(4), 21-26. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1		
45	Masanovic, B. , Vukcevic, A., & Spaic, S. (2018). Sport-specific morphology profile: Differences in anthropometric characteristics between elite soccer and basketball players. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(4), 43-47. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1		
46	Spaic, S., Vukasevic, V., & Masanovic, B. (2018). Differences in anthropometric characteristics among junior soccer and basketball players. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(4), 89-92. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5		
47	Masanovic, B. , Vukotic, M., & Vukasevic, V. (2018). Comparative study of morphological characteristics and body composition between elite basketball players from different regions. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 2(4), 103-107. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1		
48	Vukasevic, V., Mitrovic, M., Zivanovic, N., & Masanovic, B. (2019). Comparative study of motor ability between basketball players from second leagues in montenegro and serbia. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(1), 13-17. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,33		
49	Pasa, Y.C., Vukasevic, V., & Masanovic, B. (2019). Differences in anthropometric characteristics among junior basketball and volleyball players. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(1), 35-39. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	0,5		
50	Masanovic, B. , Bjelica, D., & Corluca, M. (2019). Differences in anthropometric characteristics among junior soccer and volleyball players. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education, 3(2), 9-13. ISSN: 2536-569X. [DOAJ, ROAD, Index Copernicus]	1	1		
N 4.12. Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)					
1	Journal of Anthropology of Sport and Physical Education (ISSN: 2536-569X) – urednik, od 1(1) do 3(2)	0,5	0,5		
N 5. Radovi na naučnim skupovima					
N 5.4. Saopštenja (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u izvodu					
51	Gusic, M., Popovic, S., Molnar, S., Masanovic, B. , & Radakovic, M. (2016). Sport-specific morphology profile: differences in anthropometric characteristics among elite soccer and handball players. Podgorica: Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance", Montenegrin Sports Academy, Volume: 26-27. [ISBN 978-9940-569-16-7]	0,5	0,125		
52	Bjelica, D., Masanovic, B. , Jarani, J., & Popovic, S. (2018). Estimation of Stature From Arm Span in Albanian Population. In Book of Abstracts 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (57), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-21-1]	0,5	0,167		
53	Masanovic, B. , Popovic, S., & Bjelica, D. (2018). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition Between Junior Soccer and Volleyball Players From National League. In Book of Abstracts 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (58), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-21-1]	0,5	0,5		
54	Masanovic, B. , Vukotic, M., Bjelica, D., & Popovic, S. (2018). Describing Physical Activity Profile of Older Montenegrin Males Using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). In Book of Abstracts 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (61), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-21-1]	0,5	0,5		
55	Popovic, S., Bjelica, D., Vukotic, M., & Masanovic, B. (2018). Describing Physical Activity Profile of Older Montenegrin Females Using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). In Book of Abstracts 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (60-61), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-21-1]	0,5	1,167		
56	Mašanović, B. , Vukotić, M., Popović, S., & Bjelica, D. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior basketball and volleyball players from Serbian national league. In Proceedings World Congress of Performance Analysis of Sport XII (340). Opatija: International Society of Performance Analysis of Sport. [ISBN: 975-	0,5	0,5		

	953-317-062-6]		
57	Popović, S., Bjelica, D., Masanović, B. , & Vukotić, M. (2018). Describing physical activity profile of young Montenegrin females using the international physical activity questionnaire (IPAQ). In Proceedings World Congress of Performance Analysis of Sport XII (344). Opatija: International Society of Performance Analysis of Sport. [ISBN: 975-953-317-062-6]	0.5	0.167
58	Masanović, B. , Popović, S., Bjelica, D., Vukotić, M., & Zoric, G. (2018). The effects of physical activity on depressive symptoms among elderly people: a systematic review. In Proceedings World Congress of Performance Analysis of Sport XII (423). Opatija: International Society of Performance Analysis of Sport. [ISBN: 975-953-317-062-6]	0.5	0.5
59	Vukotić, M., Bjelica, D., Masanović, B. , & Popović, S. (2019). Describing physical activity profile of older Montenegrin males using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). In Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives" (86). Cavtat: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-24-2]	0.5	0.167
60	Masanović, B. , Popović, S., & Vukotić, M. (2019). Working ability factors as a protective mechanism against social exclusion of older people: A systematic review. In Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives" (95). Cavtat: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-24-2]	0.5	0.5
61	Popović, S., Bjelica, D., Masanović, B. , & Gardasević, J. (2019). Exercise for cognitive health as a proxy for the social inclusion of older people: a systematic review. In BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation Supplement of 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life, 11(P8, Suppl 1), 17-18, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi; doi: 10.1186/s13102-019-0119-7. ISSN: 2052-1847. [ESCI, SCOPUS]	0.5	0.167
62	Bjelica, D., Popović, S., Masanović, B. , & Gardasević, J. (2019). Impact of professional sports engagement on the extension of life: a systematic review. In BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation Supplement of 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life, 11(P9, Suppl 1), 18, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi; doi: 10.1186/s13102-019-0119-7. ISSN: 2052-1847. [ESCI, SCOPUS]	0.5	0.167
63	Masanović, B. , Milosević, Z., Corluka, M., & Vukasević, V. (2019). Physical fitness differences among different competitive-level basketball players. In BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation Supplement of 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life, 11(P15, Suppl 1), 19, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi; doi: 10.1186/s13102-019-0119-7. ISSN: 2052-1847. [ESCI, SCOPUS]	0.5	0.5
N 6. Recenziranje			
N 6.4. Recenziranje poglavlja u monografiji nacionalnog značaja			
1	Popović, S., Antala, B., Bjelica, D., & Gardasević, J. (2018). Physical Education in Secondary School. Nikšić: Faculty for Sport	0.5	0.5

	and Physical Education, Montenegrin Sports Academy and FIEP. [978-9940-722-02-9]		
N 6.8. Recenziranje radova objavljenih u časopisima međunarodnog značaja			
1	Sport Mont (ISSN: 1451-7485), 32 rada	0.5	16
N 6.9. Recenziranje radova objavljenih u časopisima nacionalnog značaja			
1	Journal of Anthropology of Sport and Physical Education (ISSN: 2536-569X), 40 radova	0.3	12
N 9. Projekti			
N 9.1. Učešće u nacionalnom naučnom projektu			
1	Eksterni učesnik - EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Young People). Ministarstvo sporta, odeljenje za mlade; Koordinator projekta: Crnogorska sportska akademija, Crna Gora; Trajanje: 2018 (12 meseci).	3	3
2	Eksterni učesnik - EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Older People). Ministarstvo nauke, program za ohrabrenje učesnika u COST i HORIZON2020 projektima; Koordinator projekta: Univerzitet Crne Gore, Crna Gora; Trajanje: 2018-2019 (24 meseci).	3	3
N 9.1. Učešće u međunarodnom naučnom projektu			
1	Učesnik - COSI-2E (Obesity Surveillance Initiative for children aged 6 to 9 in Montenegro and Slovenia). Ministarstvo nauke, Bilateralni projekat; Koordinator projekta: Univerzitet Crne Gore, Montenegro i Univerzitet u Ljubljani, Slovenija; Trajanje: 2018-2019 (24 meseca).	4	4

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
P 3. Gostujući profesor			
P 3.1. Gostujući profesor na inostranim univerzitetima			
1	Pamukkale University, Faculty of Sport Sciences, Denizli, Turkey (2019).	6	6
2	Palacky University Olomouc, Faculty of Physical Culture, Olomouc, Czech Republic (2019).	6	6
P 3.2. Gostujući profesor na domaćim univerzitetima i univerzitetima u okruženju			
1	Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet, Split, Hrvatska (2018).	3	3
2	Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet, Split, Hrvatska (2019).	3	3
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (na osnovu ankete studenata)		5	3

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			70			97,287
3. PEDAGOŠKI RAD			5			21
UKUPNO			75			118,287

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Iz priložene biografije i bibliografije vidi se, da je dr Bojan Mašanović rođen 1977. godine u Lazarevcu, Srbija. Studirao je na osnovnim studijama na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Novom Sadu, gde je diplomirao 2001. godine. Nakon diplomiranja na osnovnim studijama je upisao postdiplomske magistarske studije, takođe na Univerzitetu u Novom Sadu, na Fakultetu fizičke kulture. Magistarski rad je odbranio 2008. godine i stekao akademski naziv magistra nauka iz oblasti fizičke kulture. Doktorirao je 2015. godine na istom studijskom programu, odbranivši disertaciju pod nazivom „Antropološki indikatori uspješnosti proprioceptivnog treninga fudbalera i učenika uzrasta 15-16 godina“ i time stekao naziv doktora nauka iz oblasti fizičke kulture koji mu je Ministarstvo prosvete Crne Gore nostrifikovalo. Na osnovu ispred navedenog, kandidat zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživačka djelatnost kandidata, dr Bojana Mašanovića, čini tri objavljena članka u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI, SSCI, SCIE), na kojima je bio samostalni autor, a takođe i još četrdeset sedam članaka u međunarodnim časopisima, koji se ne nalaze u (SCI, SSCI, SCIE) bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Tekstovi koje je kandidat objavio, svojom sadržinom pokazuju, da kandidat ima jasno profilisano područje naučnog interesovanja, neophodno stručno znanje i da vlada metodologijom naučnog rada. U dosadašnjem naučno-istraživačkom radu kandidata posebno mjesto imaju recenzije u časopisima, pa se iz klasiifikacione bibliografije kandidata, vidi značajan broj recenziranih tekstova u časopisima. Sa druge strane, u svojim objavljenim radovima kandidat kompetentno i teorijski dosljedno analizira problematiku savremenog funkcionisanja sportskih nauka i pokazuje visok nivo poznavanja naučnih disciplina koje su predmet raspisanog Konkursa. Pregledom dostavljene dokumentacije, uvjerio sam se u postojanje jasne, stručne i naučno-istraživačke orijentisanosti kandidata i konstantno nastojanje da se postavljene teme i dileme istraže i prikažu u svoj svojoj složenosti. Sve naprijed rečeno upućuje na zaključak, da kandidat ima jasnu naučno-istraživačku orijentaciju, znanje i sposobnost, da složene probleme, kakav je bez sumnje problem koji okružuje savremeni sport, tjelesno vežbanje i zdravlje, izloži jasno i da ih stručno i naučno argumentuje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Bojan Mašanović je od 16. februara 2017. godine honorarno angažovan u nastavnom procesu na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, dok je od 19. septembra 2017. godine angažovan u radnom odnosu za saradnika u nastavi. Kandidat je, postigao visok nivo pedagoške osposobljenosti, što dokazuje, prije svega činjenica, da je bio dva puta gostujući profesor na inostranim univerzitetima, takođe dva puta gostujući profesor na univerzitetima u okruženju, ali i da je dobro ocijenjen kada je kvalitet pedagoškog rada u pitanju, na studentskim anketama. Dakle, na osnovu svega naprijed pobrojanog, zaključujem, da je kandidat u potpunosti pedagoški osposobljen za izbor u akademsko zvanje docenta za oblast navedenu u ovom Konkursu.

STRUČNA DJELATNOST

Istakao bih da su veoma kvalitetan naučno-istraživački rad i opširan spektar naučnog interesovanja razlozi visokih rezultata kandidata, dr Bojana Mašanovića i u stručnom radu. Kandidat aktivno i predano istražuje nove oblasti multidisciplinarnosti sportskih nauka, posebno u oblasti antropologije i biomehanike, koji okružuju savremeni sport. Stručni rad kandidata ocjenjujem natprosječnim u odnosu na njegovo iskustvo, najviše iz razloga što veoma kvalitetno obavlja posao urednika u časopisu „Journal of Anthropology of Sport and Physical Education“ koji je indeksiran u indeksnoj bazi „DOAJ“, kao i što je recenzirao jednu monografiju, te učestvovao u realizaciji tri naučno-istraživačka projekta. Na osnovu svega navedenog smatram, da su kandidatove

stručne kvalifikacije i rezultati odlični, te da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon uvida u dostavljene radove i konkursni materijal konstatujem, da je kandidat, dr Bojan Mašanović pravilno bodovao svoje radove i ispravno sačinio klasifikacionu bibliografiju, koju bih ovim putem htio da verifikujem u tabeli pod nazivom „Zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima djelatnosti i bodova“.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			70			97,287
3. PEDAGOŠKI RAD			5			21
UKUPNO			75			118,287

MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom dokumentacije, koja mi je dostavljena, i ličnog poznavanja kandidata i njegovog rada konstatujem da kandidat, dr Bojan Mašanović ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanja. Na osnovu uvida u rezultate rada, i uopšte u cjelokupni intelektualni, naučno-istraživački, stručni i pedagoški angažman, sa zadovoljstvom **predlažem dr Bojana Mašanovića, da se izabere u akademsko zvanje docenta za oblast Sportske nauke na Univerzitetu Crne Gore.**

RECENZENT

dr Marin Corluka, vanredni profesor
Fakultet prirodoslovno-matematičkih i
odgojnih znanosti
Sveučilište u Mostaru

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Stepen obrazovanja

Sa zadovoljstvom bih naglasio da se dr Bojan Mašanović, odmah po dolasku na Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, uključio u kolektiv i kvalitetno saradivao sa većinom kolega, kako iz akademskih, tako i sa kolegama iz drugih neakademskih organa Fakulteta. Vrlo lako se primjećuje da kandidat srdačno prihvata sugestije, mišljenja i preporuke starijih kolega, te ih prenosi na studente. Stoga, sa zadovoljstvom konstatujem da je kandidat svojim dosadašnjim radom kao saradnik u nastavi, te ostvarenim naučnim rezultatima, potvrdio da posjeduje osobine neophodne za, dobrog predavača, vrsnog istraživača, ali i pouzdanog člana tima sa kojim se adekvatno može saradivati.

Što se obrazovanja tiče, kandidat je 2001. godine diplomirao na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Novom Sadu, dok je 2008. godine magistrirao, na istom fakultetu. Godine 2015. kandidat je doktorirao na Univerzitetu u Novom Sadu, takođe na istom fakultetu, koji je tada nosio novo ime, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. Javnom odbranom doktorske disertacije sa temom „Antropološki indikatori uspješnosti proprioceptivnog treninga fudbalera i učenika uzrasta 15-16 godina“ je stekao zvanje doktora nauka iz oblasti fizičke kulture, odnosno sportskih nauka, koje mu je Ministarstvo prosvjete u Crnoj Gori, po dolasku u našu zemlju, nostrifikovalo. Kandidat je po dolasku na Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore nastavio sa svojim usavršavanjem, a prilike su se redale jedna za drugom, tokom nastavne 2017/2018 i 2018/2019 odlazi na nekoliko kraćih mobilnosti, do mjesec dana, kroz međunarodne programe i projekte koje su mu omogućile da se usavršava na raznim evropskim institucijama u Hrvatskoj (CEEPUS), Španiji (ERASMUS+), Turskoj (ERASMUS+), Češkoj (ERASMUS+), te ponovo u Hrvatskoj (CEEPUS). Shodno velikoj želji za usavršavanjem i

sticanjem novih znanja, što je jedna od ključnih preporuka koju bih istakao, kandidat je sebe izgradio kao modernog akademskog radnika, satkanog prema evropskim standardima. U skladu sa svim navedenim činjenicama kada je obrazovanje u pitanju, sa zadovoljstvom bih konstatovao da kandidat ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje docenta, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

Naučno-istraživački rad

Shodno činjenici da sam blisko saradivao sa kandidatom posljednje dvije školske godine, smijem se usuditi da povjerujem da predstavljam mjerodavno lice koje adekvatno može ocijeniti i okarakterisati naučno-istraživački rad kandidata. Veliko je zadovoljstvo istaći da je kandidat veoma uporna osoba željna sticanja novih znanja i umjenja, te spreman da sve što je potrebno učini kako bi dalje napredovao. Posljednje se jasno vidi iz činjenice da je u posljednjem periodu objavio značajan broj radova u širokom spektru časopisa. Svi pomenuti radovi ukazuje na jasnu naučnu orijentaciju kandidata ka problematici koja je predmet raspisanog Konkursa. Vrijedno je istaći da, pored doktorske disertacije, kandidat ima objavljena tri (3) članka u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI, SCIE, SSCI) i četrdeset sedam (47) članaka u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku (trinaest radova je objavljeno u časopisima koji su indeksirani u SCOPUS-u). Sve pobrojano jasno ističe značajan kandidatov afinitet prema problemima iz oblasti sporta i tjelesnog vježbanja kroz različite multidisciplinarnе pristupe. Takođe, kandidat je veoma aktivan i kada je recenziranje rukopisa u pitanju, u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka (72 rukopisa). Prema tome, a na osnovu svega što je prethodno navedeno, mišljenja sam da kandidat u potpunosti ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

Pedagoška osposobljenost

Kada je pedagoška osposobljenost u pitanju, neophodno je krenuti od činjenice da je dr Bojan Mašanović zaposlen na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore od 2017. godine, gdje je od početka svog angažovanja u svojstvu saradnika u nastavi, uspješno prenosio svoja naučna i stručna znanja i umijenja studentima. Na taj način, kandidat je omogućio da mlađe generacije steknu sve praktične preduoslove za kvalitetno praćenje teorijske nastave, te da se osposobe da ishode učenja, na predmetima na kojima je saradivao u nastavi, kvalitetno prenesu u praksu, kada dođe za to vrijeme. Kandidat je svoje pedagoške kvalitete nedvosmisleno potvrdio u proteklom periodu, a oni se posebno ogledaju u nastavi koju je održao, u dva navrata, kao predavač i na inostranim univerzitetima (2), te kao predavač, takođe u dva navrata, na univerzitetima u okruženju (2). Kada je kvalitet pedagoškog rada, na osnovu ankete studenata u pitanju, istakao bih da su prikazani rezultati na većini predmeta iznad prosjeka. Na osnovu svega što je navedeno u ovom odjeljku, mišljenja sam da je kandidat u potpunosti pedagoški osposobljen za izbor u akademsko zvanje docenta.

Stručna djelatnost

Dr Bojan Mašanović se može pohvaliti bogatom stručnom djelatnošću. Prije svega, trebalo bi istaći da je urednik časopisa u zemlji (Journal of Anthropology of Sport and Physical Education; ISSN: 2536-569X), zatim recenzent jedne (1) međunarodne monografije, kao i učesnik tri (3) naučno-istraživačka projekta. Na osnovu navedenih činjenica, mišljenja sam da je kandidat na odličnom putu da nastavi u pravom smjeru kada je stručna djelatnost u pitanju, te smatram da ne griješim kada tvrdim da je u potpunosti stručno osposobljen za izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon uvida u konkursni materijal, saglasan sam da je kandidat, dr Bojan Mašanović 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	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			70			97,287
3. PEDAGOŠKI RAD			5			21
UKUPNO			75			118,287

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u naučno-istraživačke i stručne reference, kao i pedagošku i stručnu djelatnost, konstatujem da kandidat, dr Bojan Mašanović ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Republike Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje docenta. Stoga, predlažem da se **dr Bojan Mašanović izabere u zvanje docenta** za oblast Sportske nauke na Univerzitetu Crne Gore.

RECENZENT

dr Stevo Popovic, vanredni profesor
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet Crne Gore

REVIEWER'S REPORT

I EVALUATION OF CONDITIONS

Level of education

From the perspective of education, first of all, I would like to point out that the candidate, Bojan Mašanović, PhD, finished his bachelor degree at the Faculty of Physical Culture of the University of Novi Sad in November 2001 and obtained the title of professor of physical education, after which he also enrolled postgraduate studies at the same faculty, where he graduated in October 2008 as a Master of Physical Culture. He continued his education at the University of Novi Sad where he registered the topic of the doctoral dissertation under the title "Anthropological indicators of the success of proprioceptive training of footballers and students aged 15-16 years", successfully defended in February 2015, and thus gained the title of Doctor of Physical Education. It is interesting to note that the candidate had several study stays at universities abroad, primarily in Turkey, the Czech Republic and Croatia through the academic mobility programs ERASMUS + and CEEPUS, where he continued to complement his knowledge and experience. Based on all of the above, I am pleased to say that the candidate meets all the conditions for promotion to the academic title of the Assistant Professor, which are defined by the Statute of the University of Montenegro, the criteria for selection in the academic and scientific titles of the University of Montenegro and the Law on Higher Education of Montenegro.

Scientific research activities

By reviewing the documentation submitted by Bojan Mašanović, PhD, with the application, it can be seen that the candidate has published a significant number of quality papers from the field of science that is the subject of the competition and thus showed scientific maturity when it comes to the subjects for which the applicant is applying. The quality of works is primarily reflected in the publication of articles in journals in international databases (three manuscripts in journals indexed in SCI, SSCI and SCIE index databases - each as an independent author), as well as a significant number of articles in international journals that are not found in databases, and have regular international distribution and summary in a foreign language (thirteen in SCOPUS). The next thing to note is that the candidate is very active when it comes to participating in international and domestic scientific research projects. In addition to all the aforementioned characteristics in the previous section, it is worth pointing out that the candidate has already confirmed his scientific maturity and the potential for further scientific development, and this is further reflected in the fact that he is the editor of the perspective journal "Journal of Anthropology of Sport

and Physical Education" and an active reviewer in magazines with 72 reviewed manuscripts (32 in the magazine "Sport Mont" indexed in SCOPUS). Based on all of the above, when it comes to scientific research, it can be concluded with certainty that the candidate is fully qualified for the academic title of Assistant Professor at the University of Montenegro.

Pedagogical competence

When it comes to the pedagogical competence of the candidate, Bojan Mašanović, PhD, starting from February 16, 2017, was part-time in the teaching process at the University of Montenegro, and since September 19, 2017, he was engaged in employment for teaching associates at the Faculty of Sport and Physical Education in Nikšić. In addition, it is very important to point out that the candidate was twice a Visiting Professor at foreign universities, at the Pamukkale University in Denizli and the University of Palacki in Olomouc, and also twice as a Visiting Professor at universities in the area, at the University of Split. In all, successful pedagogical work was also recognized by students who through the student survey assessed the quality of pedagogical work of this candidate with a very good grade. Based on all of the above, I think that the candidate is fully pedagogically qualified for the academic title of Assistant Professor for the field of Sport Science - at the University of Montenegro.

Professional activity

The professional activity of the candidate, Bojan Mašanović, PhD, is confirmed first of all by the fact that he is:

- editor-in-chief of the journal: "Journal of Anthropology of Sport and Physical Education" (ISSN: 2536-569X);
- external participant - EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Young People). Ministry of Sport, Youth Department; Project Coordinator: Montenegrin Sports Academy, Montenegro; Duration: 2018 (12 months). External Participant - EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Older People). Ministry of Science, program for encouraging participants in COST and HORIZON2020 projects; Project Coordinator: University of Montenegro, Montenegro; Duration: 2018-2019 (24 months). Participant - COSI-2E (Obesity Surveillance Initiative for children aged 6 to 9 in Montenegro and Slovenia). Ministry of Science, Bilateral Project; Project Coordinator: University of Montenegro, Montenegro and University of Ljubljana, Slovenia; Duration: 2018-2019 (24 months).

Judging by everything mentioned above, I am convinced that the candidate from a professional perspective is fully qualified for promotion to the academic title of the Assistant Professor.

II VERIFICATION OF THE SCORE

By analyzing the submitted documents, I agree that the candidate, Bojan Mašanović, PhD, has adequately evaluated his references and correctly compiled the classification bibliography required for this competition.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

ACTIVITY	Number of references			Score		
	Before last promotion	After last promotion	Total	Before last promotion	After last promotion	Total
Scientific research activity	0	0	70	0	0	97,287
Work of art	0	0	0	0	0	0
Pedagogical competence	0	0	5	0	0	21
TOTAL	0	0	75	0	0	118,287

III OPINION FOR PROMOTION IN ACADEMIC TITLE

Based on the insight into the complete application documentation prepared by the candidate Bojan Mašanović, PhD, I consider that the candidate possesses, above all, an adequate level of education, then notable scientific and research references, as well as good pedagogical qualifications, and meets all the requirements prescribed by the Law on Higher Education of the Republic Montenegro, the Statute of the University of Montenegro and the Criteria for Advancement in Academic and Scientific Degrees of the University of Montenegro, in order to advance to the academic title of Assistant Professor. Based on all of the above, I am pleased to recommend that this candidate be promoted to the academic title of ASSISTANT PROFESSOR for the field of Sports Science at the University of Montenegro.

REVIEWER
Selcuk Akpinar, PhD
 Associate Professor
 Physical Education and Sports Department
 Faculty of education
 Nevşehir Hacı Bektaş Veli University

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I EVALUACIJA USLOVA

Nivo obrazovanja

Iz perspektive obrazovanja, pre svega, želim da istaknem da je kandidat, dr Bojan Mašanović, diplomirao na Fakultetu za fizičku kulturu Univerziteta u Novom Sadu u novembru 2001. godine i stekao zvanje profesora fizičkog vaspitanja, nakon čega je upisao je i postdiplomske studije na istom fakultetu, gdje je u oktobru 2008. godine stekao zvanje magistra fizičko kulture. Nastavio je obrazovanje na Univerzitetu u Novom Sadu gdje je prijavio temu doktorske disertacije pod naslovom "Antropološki indikatori

uspješnosti proprioceptivnog treninga fudbalera i učenika uzrasta 15-16 godina", uspješno obranio u februaru 2015. Godine, i time stekao zvanje doktora nauka iz oblasti fizičke kulture. Interesantno je napomenuti da je kandidat imao nekoliko studijskih boravaka na univerzitetima u inostranstvu, prvenstveno u Turskoj, Češkoj i Hrvatskoj kroz akademske programme mobilnosti ERASMUS+ i CEEPUS, gdje je nastavio da dupunjuje svoje znanje i iskustvo. Na osnovu svega navedenog, sa zadovoljstvom mogu reći da kandidat ispunjava sve uslove za promovisanje u akademsko zvanje docenta, a koji su definisani Statutom Univerziteta Crne Gore, kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore.

Naučno-istraživačke aktivnosti

Pregledom dokumentacije koju je uz prijavu predao dr Bojan Mašanović, može se vidjeti da je kandidat objavio značajan broj kvalitetnih radova iz naučne oblasti koja je predmet raspisanog Konkursa i na taj način je pokazao naučnu zrelost kada se radi o predmetima za koje kandidat aplicira. Kvalitet radova prvenstveno se ogleda u objavi članaka u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (tri rukopisa u časopisima indeksiranim u SCI, SSCI i SCIE indeksnim bazama - svaki kao samostalni autor), kao i značajan broj članaka u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku (trinaest u SCOPUS-u). Sljedeće što treba napomenuti jeste da je kandidat veoma aktivan kada je u pitanju učešće na međunarodnim i domaćim naučno istraživačkim projektima. Pored svih pomenutih osobina u prethodnom odeljku, vrijedi istaći da, da je kandidat već potvrdio svoju naučnu zrelost i potencijal za dalji naučni razvoj, i to se dodatno ogleda u tome što je urednik perspektivnog časopisa "Journal of Anthropology of Sport and Physical Education", i aktivan recenzent u časopisima sa 72 pregledana rukopisa (32 u časopisu "Sport Mont" koji je indeksiran u SCOPUS-u). Na osnovu svega navedenog, kada se radi o naučnom istraživanju, sa

sigurnošću mogu zaključiti da je kandidat u potpunosti kvalifikovan za akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

Pedagoška kompetentnost

Kada je u pitanju pedagoška kompetentnost kandidata, dr Bojana Mašanovića, krenuću od činjenice je od 16. februara 2017. godine honorarno angažovan u nastavnom procesu na Univerzitetu Crne Gore, a od 19. septembra 2017. godine angažovan je u radnom odnosu za saradnika u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću. Pored toga, veoma je važno ukazati da je kandidat četiri dva puta bio Gostujući profesor na inostranim univerzitetima, na Pamukkale Univerzitetu u Denizliju i Palacki Univerzitetu u Olomoucu, te takođe dva puta Gostujući profesor na univerzitetima u okruženju, na Sveučilištu u Splitu. Sve u svemu, uspješan pedagoški rad prepoznali su i studenti koji su kroz studentsku anketu ocijenili kvalitet pedagoškog rada ovog kandidata vrlo dobrom ocjenom. Na osnovu svega navedenog, mislim da je kandidat u potpunosti pedagoški kvalifikovan za akademsko zvanje docenta za oblast Sportske nauke - na Univerzitetu Crne Gore.

Profesionalna aktivnost

Profesionalna aktivnost kandidata, dr Bojana Mašanovića potvrđuje se, prije svega, činjenicom da je:

- glavni urednik u časopisu: "Journal of Anthropology of Sport and Physical Education" (ISSN: 2536-569X);
- eksterni učesnik – EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Young People). Ministarstvo sporta, odeljenje za mlade; Koordinator projekta: Crnogorska sportska akademija, Crna Gora; Trajanje: 2018 (12 mjeseci). eksterni učesnik – EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Older People). Ministarstvo nauke, program za ohrabrenje učesnika u COST i HORIZON2020 projektima; Koordinator projekta: Univerzitet Crne Gore, Crna Gora; Trajanje: 2018-2019 (24 mjeseci). Učesnik – COSI-2E (Obesity Surveillance Initiative for children aged 6 to 9 in Montenegro and Slovenia). Ministarstvo nauke, Bilateralni projekat; Koordinator projekta: Univerzitet Crne Gore, Montenegro i Univerzitet u Ljubljani, Slovenija; Trajanje: 2018-2019 (24 mjeseca).

Sudeći po svemu što je gore pomenuto, ubeđen sam da je kandidat iz stručne perspektive u potpunosti kvalifikovan za unapređenje u akademsko zvanje vanrednog profesora.

II VERIFIKACIJA OCJENE

Analizirajući prijavljene dokumente, slažem se da je kandidat, dr Bojan Mašanović adekvatno ocjenio svoje reference i ispravno sastavio klasifikacijsku bibliografiju potrebnu za ovaj konkurs.

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			70			97,287
3. PEDAGOŠKI RAD			5			21
UKUPNO			75			118,287

III MIŠLJENJE ZA UNAPRIJEĐENJE U AKADEMSKO ZVANJE

Na osnovu uvida u kompletnu prijavnu dokumentaciju koju je pripremio kandidat dr Bojan Mašanović, smatram da kandidat poseduje, prije svega, adekvatan nivo obrazovanja, zatim zapažene naučno-istraživačke reference, kao i dobre pedagoške kvalifikacije, i ispunjava sve uslove propisane zakonom o Visokom obrazovanju Republike Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Kriterijumom za napredovanje u akademski i naučni zvanja Univerziteta Crne Gore, da bi se unaprijedio u akademsko zvanje docenta.

Na osnovu svega navedenog, sa zadovoljstvom preporučujem da se ovaj kandidat unaprijedi u akademsko zvanje DOCENTA za oblast Sportske nauke na Univerzitetu Crne Gore.

RECEZENT

Prof. dr Selcuk Akpınar, vanredni profesor
Odeljenje za fizičko obrazovanje i sport
Pedagoški fakultet
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Univerzitet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Turizam i Turistička geografija** /Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turizam i kulturni resursi/, na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 05.12.2018. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR ĐURĐICA PEROVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjena sam 12.03.1968. godine u Bačkoj Topoli. Osnovnu i srednju školu završila sam u Podgorici. Nosilac sam diplome "Luča"

Diplomirala sam na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu i stekla zvanje diplomirani geograf-turizmolog.

Magistar turizma

Magistarska teza: "Komparativne prednosti etnosocijalnih i drugih vrijednosti kulturnog naslijeđa paštrovske oblasti u funkciji uspješnijeg marketing turističkog nastupa", Univerzitet u Novom Sadu, 2004. godine

Doktor nauka u oblasti turizma

Doktorska disertacija „Stanje i pravci razvoja turizma crnogorskog primorja u funkciji uspješnog tržišnog nastupa“, Univerzitet u Novom Sadu, 2008. godine

Na Univerzitetu Crne Gore angazovana sam 2004. godine. U zvanje docent birana sam 2008. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2013. godine.

2017 – tekući period prorektor za nastavu UCG

2013 - 2017. – dekan Fakulteta za turizam i hotelijerstvo

2013 - tekući period- član Senata UCG

2009 - 2013- prodekan za nastavu

2009 - 2013 - član Strukovnog vijeća za društvene nauke UCG

2007 - 2009- rukovodilac studijskog programa Turizam

Oblasti istraživanja: Turizam, Turističke regije, Kulturni turizam, Selektivni oblici turizma

Kao ekspert za oblast turizma, bila sam koordinator i član brojnih međunarodnih i nacionalnih projekata iz ove oblasti implementiranih od strane UNWTO, USAID, Ministarstva turizma Crne Gore, NTO, GTZ, WUS Austria, kao i član tima koji realizuje Erasmus + projekat izgradnje kapaciteta CULTURWB. Bila sam i član tima HERIC projekta, pod nazivom Valorising Montenegroin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017. kao i bilateralnih projekata sa Kinom i Hrvatskom. Trenutno je i u timu takodje dva bilateralna projekta sa Hrvatskom i Srbijom. Bila je predsjednik sektorske komisije za turizam, trgovinu i ugostiteljstvo. Akademski sam se usavršavala na Univerzitetima u Triru (Njemačka), Bambergu (Njemačka), a kao gostujući predavac boravila je na Koledzu za turizam u Varni, MESI Univerzitetu, Ruskom Novom Univerzitetu u Moskvi.

Član sam organizacionog odbora brojnih međunarodnih konferencija, kao i upravnog odbora UniAdriion mreže univerziteta i istraživačkih centara Jadransko-ionske regije. Ucestvovala sam u preko 30 međunarodnih naučnih simpozijuma, konferencija i kongresa iz oblasti turizma, kulturnog naslijeđa i zaštite životne sredine.

Dosadašnji naučno-istraživački rad rezultirao je objavljivanjem radova u međunarodnim časopisima i na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima.

Učestvovala sam u realizaciji više naučno-istraživačkih projekata.

Govorim sledeće strane jezike:

1. Engleski: bilingualan
3. Italijanski: operativni nov

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Na Univerzitetu Crne Gore angazovana sam 2004. godine. U zvanje docenta birana sam 2008. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2013. godine.

2017 – tekući period prorektor za nastavu UCG

2013 - 2017. – dekan Fakulteta za turizam i hotelijerstvo

2013 - tekući period- član Senata UCG

2009 - 2013- prodekan za nastavu

2009 - 2013 - član Strukovnog vijeća za društvene nauke UCG

2007 - 2009- rukovodilac studentskog programa Turizam

Oblasti istraživanja: Turizam, Turističke regije, Kulturni turizam, Selektivni oblici turizma

U periodu od 2000 do 2004. godine, radila sam kao profesor turističke grupe predmeta u JU Srednja mješovita škola „Danilo Kiš”, Budva.

Na Univerzitetu Crne Gore, kao saradnik u nastavi zasnovala sam radni odnos 2004. godine. Bila sam angažovana na predmetima: Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turističko uređenje prostora.

Izabrana sam u akademska zvanje docent i vanredni profesor na predmetima: Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turističko uređenje prostora, na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo. Angazovana sam i u nastavi na specijalističkim i magistarskim studijama, na predmetima: Kulturni turizam, Geoturizam, Primorski i planinski turizam, Geoprostorne osnove turizma i razvoj hotela i Turistička valorizacija, kao i multidisciplinarnim magistarskim studijama na predmetu Ruralni turizam.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA**KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENIMA UNIVERZITETA BR. 233 OD 10.07. 2008 I 309 OD 05.09. 2013.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	7
Broj referenci*broj bodova				1*7		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		38
Broj referenci*broj bodova			7*4 2*3 2*2			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
Broj referenci*broj bodova			4*1 8*2 2*0,66 5*0,5	1*1		24,82
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje	Broj referenci*broj bodova			1.4.1	1.4.2	
1.5. Recenzije	Broj referenci*broj bodova		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	2
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						71,82
2. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		5
Broj referenci*broj bodova			1*5			
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		9
Broj referenci*broj bodova			1*3 1*1 1*5			
3.3. Gostujući profesor	Broj referenci*broj bodova			3.3.1.	3.3.2.	
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		18
Broj referenci*broj bodova		16*0,5	5*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						37
3. STRUČNA DJELATNOST						
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.	
4.3. Stručni članak	Broj referenci*broj bodova				4.3.1.	
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						27

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUCNOISTRAZIVACKA DJELATNOST			
1. Monografije			
1.1.2 Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača		Ukupno za referencu	Za kandidata
1.	Vitić-Cetković, A., Perović, Đ. , Srzentić, Z. and Jovanović, I. (2018), <i>Hospitality and Tourism in Transition in Central and Eastern Europe: A Comparative Analysis</i> . pp. 295-323, Cambridge Scholars Publishing., UK, ISBN (10): 1-5275-1120-0 ISBN (13): 978-1-5275-1120-0	10	7
1.2 Radovi objavljeni u časopisima			
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		Ukupno za referencu	Za kandidata
2.	Perović, Đ. , Moric, I., Peković, S., Stanovčić, T., Roblek, V., Pejić Bach, M., (2018), <i>The antecedents of tourist repeat visit intention: systemic approach</i> , Kybernetes, doi.org/10.1108/K-12-2017-0480, The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald Insight at: www.emeraldinsight-com/0368-492X-htm	7	7
1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju		Ukupno za referencu	Za kandidata
3.	Peković, S., Perović, Đ. , Stanovčić, T., Vukcevic, J., (2018), <i>Is Montenegro Considered as a Sports-Recreational Destination?</i> , <i>Sport Mont Journal</i> , DOI 10.26773/smj.180615	4	4
4.	Stanovicic, T., Pekovic, S., Vukcevic, J., Perović, Đ. , (2018), <i>Going Entrepreneurial: Agro-tourism and Rural Development in Northern Montenegro</i> , Business System Research: International journal of the Society for Advancing Innovation and Research in Economy, Vol.9, No.1, pp 107-117, DOI:10.2478/bsrj-2018-0009.	4	2
5.	Djurisic, V., Perović, Dj. , Masanovic, B., (2018) <i>Attitudes of Consumers from Podgorica toward Advertising through Sport among the Question how often Consumers purchase Sporting Goods</i> , <i>Journal of Antropology of Sport Education</i> , DOI 10.26773/jaspe.180410	4	2
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima			
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		Ukupno za referencu	Za kandidata
6.	Simović, O., Perović, Đ. , (2018), Function and importance of internal audit in hotel group „Budvanska rivijera“, 33rd International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Managerial Issues in Modern Business" - Warsaw, Poland, 26-27 September, 2018	2	2
7.	Perović, Đ. , Peković, S., Stanovčić, T., Vukcević, J. (2017), Cultural Heritage in Rural Areas: Added Value for Agro-Tourism Development, ICCHT 2017 : 19th International Conference on Cultural Heritage and Tourism, Pariz, Francuska, Januar, 2017, Abstract Book in International Journal of Humanities and Social Sciences Vol. 4, No. 1, pp. 1, scholar.waset.org/1999.39/61100	2	2
8.	Vukcević, J., Peković, S., Perović, Đ. , Stanovčić, T., (2017), Commodifying Things Past: Comparative Study of Heritage Tourism Practices in Montenegro and Serbia, ICCHT 2017 : 19th International Conference on Cultural Heritage and Tourism, Pariz, Francuska, Januar, 2017, Abstract Book in International Journal of Humanities and Social Sciences Vol. 4, No. 1, pp. 19, scholar.waset.org/1999.39/61102	2	1
9.	Perović, Đ. , Pekovic, S., Stanovicic, T., Vukcevic, J., (2017), Advancing sustainable agro-tourism in the Western Balkans Insights from the Katun projekt, International business economic tourism sciences technology humanities social and education research conference, 22-24 february, 2017, Madrid, Spain	2	2
10.	Pekovic, S., Vukcevic, J., Stanovic, T., Perović, Đ. , Identifying actions for sustainable rural tourism development: the case of Montenegro, 7th International Scientific Conference Knowledge and business challenges of globalisation in 2017, Celje, Slovenia	2	0,5
11.	Peković, S., Perović, Đ. , Stanovčić, T. (2017), New Geographies of Tourist Consumption: The Case of Montenegro, ENTRENOVA-ENTerprise Research InNOVation Conference, Dubrovnik, Hrvatska, -7-9 Septembar, 2017, IRENET-Society for Advancing Innovation and Research in Economy, Zagreb, pp 246-250	2	1

12.	Peković, S., Perović, Đ., Stanovčić, T. (2016), Evaluating innovation in tourism business, 7th International Conference ICQME 2016 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), Petrovac, Crna Gora, Septembar, 2016, Conference proceedings, pp. 189, ISBN: 978-9940-527-49-5.	2	1
13.	Peković S., Vukčević, J., Perović, Đ., Stanovčić, T. (2016), The Entrepreneurial activities: Insights from Montenegrin Agrotourism, Conference on Sustainable development of mountain areas: Experiences, challenges and perspectives, Zabljak, Crna Gora, Septembar, 2016, Abstract Book, pp.79, ISBN: 978-9940-606-08-4	2	1
14.	Peković, S., Perović, Đ., Stanovčić, T. (2016), Key factors driving entrepreneurial behaviour: The case of agro-tourism sector, ENTRENOVA-ENTerprise Research InNOVation Conference, Rovinj, Hrvatska, Septembar, 2016, Abstract book, pp. 68-69, ISSN: 1849-7969.	2	1
15.	Stanovčić T., Perović, Đ., Peković S. (2015), Innovative approaches in tourism business development, Proceedings of the ENTRENOVA – ENTerprise Research InNOVation Conference, Kotor, Crna Gora, Septembar, 2015, Vol.1, No1, pp.512-516, ISSN: 1849-7969	2	1
16.	Simović, O., Perović, Đ., (2015), <i>Role of sports events in the promotion of tourist destinations</i> , Rusija i Crna Gora: perspektiva razvoja u sferi turizma: zbornik naučnih radova.-M.: RoeNOU.2016 192s, ISBN 978-5-89789-110-8	2	2
17.	Perović, Đ., (2015), Quality: The key driver for success in the Mediteranean Destinations, 2nd Conference on Destination Management in the Mediteranean, Budva UNWTO	2	2
18.	Perović, Đ., Stanovčić, T., Moric, I., Peković, S. (2013), The role of tangible and intangible elements in tourist satisfaction: The empirical evidence on montenegrin data, The 3rd International Scientific Congress-Biennale, Collection of works of the Congress on the theme ICON BEST, University of Tourism and Management, Skopje, Makedonija, Oktobar, 2013, pp. 400-405, Electronic ISSN: 1857- 6982, Print ISSN: 1857-6974	2	2
19.	Stanovčić T., Moric, I., Perović, Đ., Peković, S. (2013), What drives tourist satisfaction in Montenegro: The role of tangible and intangible elements, Treći međunarodni naučni skup "Trendovi u razvoju turizma i hotelijerstva", Fakultet za turizam i hotelijerstvo, Univerzitet Crne Gore, Kotor, Crna Gora, Septembar, 2013, pp. 297 – 308, ISSN: 2337-0319.	2	0,5

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST

3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas	Ukupno za referencu	Za kandidata
1.Goeldner C., Ritchie B. (2006), <i>Tourism-Principles, Practices, Philosophies</i> , John Wiley&Sons 2.Hudman L., Jackson R., (2003), <i>Geography of Travel&Tourism</i> , Thomson Delmar Learning 3.Cooper C., Fletcher J., GilbertD., Wanhil S., (2000), <i>Tourism-Principles and Practice</i> , Longman, New York	5	5
3.4 Mentorstvo		
3.4.1 Na specijalističkim studijama	10*0,5	5
3.5 Kvalitet pedagoškog rada	Ukupno za referencu	Za kandidata
Odluka Vijeća Fakulteta za turizam i hotelijerstvo o kvalitetu pedagoškog rada na bazi anketa studenata (od 18.12.2018. godine)	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST

4.6 Ostala stručna djelatnost	Ukupno za referencu	Za kandidata
Članstvo i učešće u naučnim i stručnim organizacijama: *Menadžer integriteta Univerziteta Crne Gore (od 2017) *Predstavnik UCG u Savjetu za praćenje turističkog razvoja i pripremu i praćenje turističkih sezona (od 2014) *Član skupštine NTO CG *Podpredsjednik upravnog odbora UniAdrion mreže univerziteta i istraživačkih centara Jadransko-jonske regije *HERIC Project: Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017. *Erasmus mobilnost Univerzitet Varna, Bugarska *Član naučnog odbora: Conference on Sustainable development of mountain areas: Experiences, challenges and perspectives, Zabljak, Crna Gora, Septembar, 2016 *Recezent naučnog časopisa: International Scientific Journal Tourism *Podpredsjednik naučnog odbora: Enterprise Research Innovation Conference-Entrenova, Septembar 2016, Rovinj, Croatia *Podpredsjednik naučnog odbora: Enterprise Research Innovation Conference-Entrenova, September 2015, Kotor, Montenegro *Predsjednik sektorske komisije za turizam, trgovinu i ugostiteljstvo (do 2016)		

*Predsjednik radnog tima za inoviranje nastavnih planova i programa studijskih programa Turizam i hotelijerstvo na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru
 *Član komisije za obezbeđenje i unapređenje Sistema kvaliteta na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo
 *Član komisije za dodjelu Studenske nagrade grada Kotora (2013-2017);
 *Član komisije za dodjelu Studenske nagrade Glavnog grada – Podgorice (2018);

Učešće u realizaciji naučno-istraživačkih projekata:

*Erasmus+ capacity building project CULTURWB - Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB – Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism
 *Projekat: Proizvodi sa oznakom geografskog porijekla u funkciji razvoja turizma, CG-Srbija.
 *Projekat: Nutricionistički i sigurnosni aspekti hrane kao element unapređenja turističke i ugostiteljske djelatnosti, CG-Hrvatska.
 *Erasmus plus, mobilnosti nastavnog osoblja - Studijski boravak: Univerzitet Ekonomije Varna, College of Tourism Varna, Bugarska, Maj 2017;
 *HERIC- Naziv projekta: Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017, član radnog tima;
 *Bilateralni projekat - Montenegrin-Croatian Science & Technology Cooperation - Naziv projekta: Intelligent Systems & Innovations in Tourism – ISIT, 2013-2015, član radnog tima;
 *Bilateralni projekat - Montenegrin-Chinese Science & Technology Cooperation –Naziv projekta: Study on Tourism Environmental Carrying Capacity & Competitiveness and Sustainable Development Strategies of Montenegro, 2012-2014, član radnog tima;

20

20

Članstvo u uredničkim odborima (Editorial Board) časopisa:

*Član naučnog odbora: International Scientific Journal Tourism

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO Iстраživački RAD	21	54	56	126,82
3. PEDAGOŠKI RAD	14	39	15	52
4. STRUČNI RAD	23	50	20	47
UKUPNO	55	143	91	226,82

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

BIOGRAFIJA, STEPEN OBRAZOVANJA, RADNO ANGAŽOVANJE

Prof.dr Perović Đurdica je diplomirala na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu i stekla zvanje diplomirani geograf-turiznolog. Akademski naziv magistar turizma stekla je 2005. godine nakon odbranjene magistarske teze: „Komparativne prednosti etnosocijalnih i drugih vrijednosti kulturnog nasljeđa paštrovske oblasti u funkciji uspješnijeg marketing turističkog nastupa”.

Doktorsku tezu: „Stanje i pravci razvoja turizma Crnogorskog primorja u funkciji uspješnog tržišnog nastupa“ odbranila je na Univerzitetu u Novom Sadu 2008. i stekla naučni stepen doktor nauka u oblasti turizma.

Pedagošku karijeru dr Perović je započela kao profesor turističke grupe predmeta u JU Srednja mješovita škola „Danilo Kiš“, Budva. Na Univerzitetu Crne Gore, kao saradnik u nastavi, zasnovala je radni odnos 2004. godine angažovanjem na predmetima: Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turističko uređenje prostora.

U periodu od 2007-2009. godine obavljala je funkciju rukovodioca studijskog programa Turizam.

U akademsko zvanje vanredni izabrana je 2013. godine izvodeći nastavu na predmetima: Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turističko uređenje prostora. Paralelno

realizuje nastavu i na specijalističkim, magistarskim i doktorskim studijama, na predmetima: Geoturizam, Primorski i planinski turizam, Geoprostorne osnove turizma i razvoj hotela i Turistička valorizacija, Kulturni turizam

Funkciju prodekana za nastavu obavljala je od 2009. do 2013. godine, a od januara 2013. godine imenovana je za dekanu Fakulteta za turizam i hotelijerstvo (Kotor), ponovo u januaru 2016, a od decembra 2017 imenovana je za prorektora za nastavu UCG.

Na osnovu naprijed izloženog, konstatujem da prof. dr Đurdica Perović, sa stanovišta stepena obrazovanja i dosadašnjeg radnog angažovanja, ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Đurdica Perović je nakon izbora u akademsko zvanje vanrednog profesora objavila značajan broj naučnih radova. Naučnoistraživački opus obuhvata 21 referenci. Većina radova je objavljena u publikacijama i časopisima međunarodnog karaktera i obrađuje problematiku naučne oblasti Turizam i Turistička geografija, za koju je konkurs raspisan.

U naučnim radovima prof. dr Đurdice Perović istražuje ključna pitanja turizma u Crnoj Gori, koristeći komparativna iskustva vodećih turističkih destinacija. Obraduje turističku tipologiju, uslove za afirmaciju različitih vidova turizma, kao što su: kulturni turizam, uslovi za razvoj ekoturizma, agro turizam, turizam, planinski turizam, urbani, sportski, ruralni turizam, društveno-demografske specifičnosti turizma Crne Gore, istražuje komparativna iskustva u zemljama centralne i istočne Evrope.

Obraduje specifičnosti turista koji posjećuju Crnu Goru, analizira faktore koji utiču na ponovljene dolaskе turista.

Ova problematika predmetom je istraživačke pažnje u sljedećim naučnim radovima:

Perovic, Đ., Moric, I., Peković, S., Stanovčić, T., Roblek, V., Pejić Bach, M., (2018), *The antecedents of tourist repeat visit intention: systemic approach*, Kybernetes, doi.org/10.1108/K-12-2017-0480, The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald Insight at: www.emeraldinsight.com/0368-492X-htm
Vitić-Četković, A., **Perovic, Đ.,** Srzentić, Z. and Jovanović, I. (2018), *Hospitality and Tourism in Transition in Central and Eastern Europe: A Comparative Analysis*.
Peković, S., **Perovic, Đ.,** Stanovčić, T., Vukcevic, J., (2018), *Is Montenegro Considered as a Sports-Recreational Destination?*, *Sport Mont Journal*, DOI:10.26773/smj.180615
Stanovic, T., Pekovic, S., Vukcevic, J., **Perovic, Đ.,** (2018), *Going Entrepreneurial: Agro-tourism and Rural Development in Northern Montenegro*, *Business System Research: International Journal of the Society for Advancing Innovation and Research in Economy*, Vol.9, No.1, pp 107-117, DOI:10.2478/bsrj-2018-0009.

Prof. dr Đurđica Perović u svojem radu: *"The antecedents of tourist repeat visit intention: systemic approach"*, polazi od materijalnih i nematerijalnih elemenata kao osnove za sistemsko razumijevanje savremenog turističkog proizvoda I empirijski testira model koji povezuje materijalne i nematerijalne elemente, zadovoljstvo turista i ponovnu namjeru dolaska u turističku destinaciju.

U radovima „**The entrepreneurial activities insights from Montenegrin agro-tourism**”, **Cultural Heritage in Rural Areas: Added Value for Agro-Tourism Development, Advancing sustainable agro-tourism in the Western Balkans Insights from the Katun, New Geographies of Tourism Consumption, Identifying actions for sustainable rural tourism development: the case of Montenegro**, kompetentno obraduje resurne potencijale Crne Gore, mogućnosti turističke valorizacije u funkciji selektivnih vidova turizma i uz adekvatnu empirijsku analizu predlaže konkretne modele za razvoj Crne Gore kao integrisane turističke destinacije, kroz valorizaciju potencijala ruralnih područja.

Veoma je vrijedan i rad: *Is Montenegro Considered as a Sports-Recreational Destination* u kojem se procjenjuju potencijali Crne Gore kao značajne destinacije sportskog turizma. Prof. Đurđica Perović veoma kompetentno koristi naučne metode i tehnike relevantne za istraživanja u turizmu, a koji predstavlja izuzetno kompleksnu djelatnost i naučno istraživački opus ocjenjujem kao izuzetno uspješan.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Prof. dr Đurđica Perović ima bogato pedagoško iskustvo, koje je započela kao profesor turističke grupe predmeta u srednjoj školi, nastavila kao saradnik u nastavi, a od 2008. godine kao docent, a od 2013 i kao vanredni profesor.

Uspješnost u pedagoškom radu pokazala je i obavljajući funkciju prodekana za nastavu, dekana fakulteta, kao i prorektora za nastavu.

Inovativnost dr Perović ogleda se i u korišćenju referentne inostrane literature, kao što su:

Goeldner C., Ritchie B., (2006) *Tourism-Principles, Philosophies, John Wiley&Sons.*

Hudman L., Jackson R., (2003) *Geography of Travel&Tourism, Thomson Delmar Learning.*

Cooper C., Fletcher J., Gilbert D., Wanhil S., (2000) *Tourism-Principles and Practice, Longman, New York.*

Realizuje nastavni proces na osnovnim, specijalističkim, magistarskim doktorskim studijama.

Za kvalitet pedagoškog rada: nastavni proces, adekvatnu selekciju nastavne literature i primjernog odnosa prema studentima, ocijenjena je najvišim ocjenama.

Na osnovu naprijed navedenog, konstatujem da je pedagoški rad prof. dr Đurđice Perović izuzetno uspješan.

STRUČNI RAD

Stručni rad prof. dr Đurđice Perović veoma je bogat i sadržajan, kako na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, tako i u organima institucija koje su značajne za razvoj turizma i obrazovanja u turizmu Crne Gore i okruženja.

Navodimo neke od stručnih aktivnosti dr Perović:

Menadžer integriteta Univerziteta Crne Gore (od 2017)

*Predstavnik UCG u Savjetu za praćenje turističkog razvoja i pripremu i praćenje turističkih sezona (od 2014)

*Član skupštine NTO CG

*Podpredsjednik upravnog odbora UniAdrion mreže univerziteta i istraživačkih centara Jadransko-jonske regije

*HERIC Project: Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017.

*Erasmus mobilnost Univerzitet Varna, Bugarska

*Član naučnog odbora: Conference on Sustainable development of mountain areas: Experiences, challenges and perspectives, Zabljak, Crna Gora, Septembar, 2016

*Recezent naučnog časopisa: International Scientific Journal Tourism

*Podpredsjednik naučnog odbora: Enterprise Research Innovation Conference-Entrenova, Septembar 2016, Rovinj, Croatia

*Podpredsjednik naučnog odbora: Enterprise Research Innovation Conference-Entrenova, September 2015, Kotor, Montenegro

*Predsjednik sektorske komisije za turizam, trgovinu i ugostiteljstvo (do 2016)

*Predsjednik radnog tima za inoviranje nastavnih planova i programa studijskih programa Turizam i hotelijerstvo na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru

*Član komisije za obezbjeđenje i unapređenje Sistema kvaliteta na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo

*Član komisije za dodjelu Studentske nagrade grada Kotora (2013-2017);

Erasmus+ capacity building project CULTURWB - Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB – Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism

*Erasmus plus, mobilnosti nastavnog osoblja - Studijski boravak: Univerzitet Ekonomije Varna, College of Tourism Varna, Bugarska, Maj 2017;

*HERIC- Naziv projekta: Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017, član radnog tima;

*Bilateralni projekat - Montenegrin-Croatian Science & Technology Cooperation - Naziv projekta: Intelligent Systems & Innovations in Tourism – ISIT, 2013-2015, član radnog tima;

Bilateralni projekat - Montenegrin-Chinese Science & Technology Cooperation –Naziv projekta: Study on Tourism Environmental Carrying Capacity & Competitiveness and Sustainable Development Strategies of Montenegro, 2012-2014, član radnog tima;

Imajući u vidu izuzetno sadržajan stručni opus prof dr. Đurđice Perović, stručni rad ocjenjujem kao izuzetno uspješan

II ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	54	56	126,82
3. PEDAGOŠKI RAD	14	39	15	52
4. STRUČNI RAD	23	50	20	47
UKUPNO	55	143	91	226,82

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu ostvarenih rezultata u naučnoistraživačkom, pedagoškom i stručnom radu nakon izbora u akademsko zvanje vanrednog profesora, konstatujem da dr Đurđica Perović u potpunosti zadovoljava uslove konkursa, kriterijume koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja,

Imajući u vidu sve elemente ovog izvještaja, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da se **prof. dr Đurđica Perović** izabere u zvanje **redovnog profesora** za naučnu oblast **Turizam i Turistička geografija**.

RECENZENT

Prof. dr Borislav Uskoković, red. prof. u pezijii Univerzitet Crne Gore

ИЗВЕШТАЈ РЕЦЕНЗЕНТА

I ОЦЕНА УСЛОВА

БИОГРАФИЈА, СТЕПЕН ОБРАЗОВАЊА, РАДНО АНГАЖОВАЊЕ

Др **Ђурђица Перовић** рођена је 12. 03. 1968. године у Бачкој Тополи (Република Србија). Основну и средњу школу завршила је у Подгорици. Дипломирала на Природно-математичком факултету у Новом Саду и стекла звање дипломирани географ-туризмолог. Магистарску тезу: „Компаративне предности етносоцијалних и других вредности културног наслеђа Паштровске области у функцији успешнијег маркетинг туристичког наступа“ одбранила је на Департману за географију, туризам и хотелијерство, Универзитета у Новом Саду и стекла академски назив магистар туризма.

Докторску тезу: „Стање и правци развоја туризма Црногорског приморја у функцији успешног тржишног наступа“ одбранила је на истом Универзитету, 2008. и стекла научни степен доктор наука у области туризма.

У периоду од 2000. до 2004. године ради као професор туристичке групе предмета у ЈУ Средња мјешовита школа „Данило Киш“, Будва. На Универзитету Црне Горе, као сарадник у настави засновала је радни однос 2004. године на предметима: Основи туризма, Туристичка географија, Туристичке регије и Туристичко уређење простора. Обављала је функцију руководиоца студијског програма Туризам, у периоду од 2007. до 2009. године.

Изабрана је у академско звање ванредни професор 2013. године на предметима: Основи туризма, Туристичка географија, Туристичке регије и Туристичко уређење простора, на Факултету за туризам и хотелијерство, Универзитета Црне Горе. Ангажована је и у настави на специјалистичким, магистарским и докторским студијама, на предметима: Геотуризам, Приморски и планински туризам, Геопросторне основе туризма и развој хотела, Туристичка валоризација и Културни туризам. Обављала је функцију продекана за наставу од 2009. до 2013., а од почетка 2013. до децембра 2017. године је декан Факултета за туризам и хотелијерство у Котору, када је именована за проректора за наставу УЦГ.

Из наведених и других конкурсних тражених података, констатујем да др Ђурђица Перовић, са становишта степена образовања, испуњава све услове за избор у више академско звање.

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Након избора у академско звање ванредног професора, др Ђурђица Перовић је, као аутор или коаутор, објавила значајан број радова. Структура и научна заснованост радова показује да је кандидаткиња овладавала методама и техникама релевантних емпиријских истраживања примерених карактеру туризма и да у својим радовима прати трендове на веома динамичном туристичком тржишту.

Публиковани научни радови везани су за проблематику области за које је конкурс расписан: Туризам и Туристичка географија - Основи туризма, Туристичка географија, Туризам и културни ресурси и Туристичке регије.

Садржај и структура научних радова показује да они обрађују есенцијална питања црногорског туризма, анализирају ресурсе и могућности за њихову туристичку валоризацију следећи искуства конкурентских дестинација, а највећу научну и практичну вредност имају радови наведени у тексту који следи.

Perovic, D., Moric, I., Peković, S., Stanović, T., Roblek, V., Pejic Bach, M., (2018), *The antecedents of tourist repeat visit intention: systemic approach*, Kybernetes.

Vitić-Cetković, A., Perovic, D., Srzentić, Z. and Jovanović, I. (2018), *Hospitality and Tourism in Transition in Central and Eastern Europe: A Comparative Analysis*.

Peković, S., Perovic, D., Stanović, T., Vukcevic, J., (2018), *Is Montenegro Considered as a Sports-Recreational Destination?*,

Stanovic, T., Pekovic, S., Vukcevic, J., Perovic, D., (2018), *Going Entrepreneurial: Agro-tourism and Rural Development in Northern Montenegro*.

Peković S., Vukčević, J., Perović, D., Stanović, T. (2016), *The Entrepreneurial activities: Insights from Montenegrin Agrotourism*

Perovic, D., Pekovic, S., Stanovic, T., Vukcevic, J., (2017), *Advancing sustainable agro-tourism in the Western Balkans Insights from the Katun projekt*.

Ова група радова је изузетно значајна за целокупни развој туризма у Црној Гори, како са становишта мотива туристичких путовања, тако и са аспекта развоја квалитетне туристичке понуде и фактора који ће утицати на поновљене туристичке посете. У том контексту посебно се истичу радови који анализирају потенцијале развоја агро туризма и руралног развоја северног дела Црне Горе; могућности развоја спортског туризма у циљу превазилажења сезоналности која је иманетна сектору туризма, могућности развоја културног туризма.

Вредност ове групе радова је посебно у примени савремене методологије у анализи туристичких процеса у којој емпиријске анализе имају значајно место. Драгоцене су емпиријске анализе у егзактном сагледавању фактора који утичу на квалитет туристичког искуства у Црној Гори, или радови у којима се анализира и процењује која врста туриста кореспондира са црногорским туризмом као и рад у коме се процењује које друштвено-демографске особености утичу на ниво задовољства туриста у Црној Гори.

У свом научном раду проф. др Ђурђица Перовић компетентно се бави проблематиком из области туризма и туристичке географије, туристичким ресурсима, унапређивањем квалитета туристичког производа, селективним видовима туризма, потенцијалима и могућностима валоризације Црне Горе као интегрисане туристичке дестинације, факторима који утичу на задовољство туриста, те и дисциплинама које припадају овом подручју научног рада. Из наведеног, научно истраживачки рад проф. др Ђурђице Перовић оцењујем као изузетно успешан и компетентан и препоручујем да се др Перовић избере у више академско звање.

ПЕДАГОШКА ДЕЛАТНОСТ

Рад др Ђурђице Перовић на подручју педагошке делатности је врло садржајан и разноврстан што потврђује и чињеница да је до избора за декана обављала функцију продекана факултета за наставна питања, руководиоца студијског програма, а од 2017. године је проректор за наставу УЦГ. Посебну пажњу посвећује квалитету наставе користећи универзитетске уџбенике водећих домаћих и иностраних аутора из области туризма. Тако на пример користи референтне иностране уџбенике:

Goeldner C., Ritchie B., (2006) *Tourism-Principles, Philosophies*, John Wiley&Sons.

Hudman L., Jackson R., (2003) *Geography of Travel&Tourism*, Thomson Delmar Learning.

Cooper C., Fletcher J., Gilbert D., Wanhil S., (2000) *Tourism-Principles and Practice*, Longman, New York.

Кандидаткиња велики труд улаже у раду са студентима – на изради специјалистичких и магистарских радова. За квалитет педагошког рада – наставни процес, адекватну селекцију наставне литературе и примеран односа према студентима, оцењена је највишим оценама.

СТРУЧНИ РАД

Импонује спектар стручних активности на Факултету и ван њега којима се бави др Ђурђица Перовић. У тексту који следи наведен је један део стручног ангажовања.

- Проректор УЦГ.

- Декан Факултета за туризам и хотелијерство у Котору.

- Менаџер интегритета Универзитета Црне Горе (од 2017).

- Члан Сената УЦГ.

- Члан Струковног Већа за друштвене науке УЦГ.

- Представник УЦГ у Савету за праћење туристичког развоја и припрему и праћење туристичких сезона (од 2014).

- Члан скупштине НТО ЦГ.

- Подпредседник управног одбора УниАдрион мреже универзитета и истраживачких центара Јадранско-јонске регије.

- HERIC Project: Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017.
- Члан научног одбора: Conference on Sustainable development of mountain areas: Experiences, challenges and perspectives, Жабљак, Црна Гора, септембар, 2016.
- Рецензент научног часописа: International Scientific Journal Tourism.
- Подпредседник научног одбора: Enterprise Research Innovation Conference-Entreanova, Septembar 2016, Rovinj, Croatia.
- Подпредседник научног одбора: Enterprise Research Innovation Conference-Entreanova, September 2015, Kotor, Montenegro.
- Председник секторске комисије за туризам, трговину и угоститељство (до 2016).
- Председник радног тима за иновирање наставних планова и програма студијских програма Туризам и хотелијерство на Факултету за туризам и хотелијерство у Котору.
- Члан комисије за обезбеђење и унапређење Система квалитета на Факултету за туризам и хотелијерство.
- Члан комисије за доделу Студенске награде града Котора (2013-2017).
- Erasmus+ capacity building project CULTURWB - Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB – Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism.
- Erasmus+, мобилности наставног особља - студијски боравак: Универзитет економије Варна, College of Tourism Varna, Bugarska, Мај 2017.
- HERIC project - Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017, члан радног тима.
- Билатерални пројекат – Montenegrin - Croatian Science & Technology Cooperation “Intelligent Systems & Innovations in Tourism – ISIT, 2013-2015” - члан радног тим.

Имајући у виду изузетно вредан и компетентан стручни опус проф. др Ђурђице Перовић, стручни рад оцењујем као изузетно успешан.

II ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД РАДОВА И БОДОВА

ДЕЛАТНОСТ	Број радова		Број бодова	
	После избора	Укупно	После избора	Укупно
1. НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ РАД	21	54	56	126,82
3. ПЕДАГОШКИ РАД	14	39	15	52
4. СТРУЧНИ РАД	23	50	20	47
УКУПНО	55	143	91	226,82

III МИШЉЕЊЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу резултата остварених у научно-истраживачком, педагошком и стручном раду приложених у конкурсној документацији, оцењујем да је проф. др Ђурђица Перовић остварила врло значајне резултате, чиме у целини задовољава конкурсом постављене услове, законске критеријуме који су прописани Законом о високом образовању, Статутом Универзитета Црне Горе и Мјерилима за избор у академска и научна звања.

Зато Сенату Универзитета Црне Горе, са посебним задовољством предлажем да се проф. др Ђурђица Перовић изабере у звање редовног професора за научну област Туризам и туристичка географија.

РЕЦЕНЗЕНТ

др Јован Плавша,
ред. проф. ПМФ-а у Новом Саду

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

BIOGRAFIJA, STEPEN OBRAZOVANJA, RADNO ANGAŽOVANJE

Prof.dr Perović Đurđica je završila Prirodno-matematički fakultetu u Novom Sadu i stekla zvanje diplomirani geograf-turizmolog. Akademski naziv magistar turizma stekla je nakon odbranjene magistarske teze: „Komparativne prednosti etnosocijalnih i drugih vrijednosti kulturnog naslijeđa paštrovske oblasti u funkciji uspješnijeg marketing turističkog nastupa“.

Naučni stepen doktora nauka u oblasti turizma ostvarila je nakon odbranjene doktorske teze: „Stanje i pravci razvoja turizma Crnogorskog primorja u funkciji uspješnog tržišnog nastupa“ na Univerzitetu u Novom Sadu.

Prof.dr Đurđica Perović je svoj pedagoški angažman započela kao profesor turističke grupe predmeta u JU Srednja mješovita škola „Danilo Kiš“ u Budvi 2000. godine. Kao saradnik u nastavi, na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, zasnovala je radni odnos 2004. godine. U akademsko zvanje docent izabrana je 2008. godine, na predmetima: Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turističko uređenje prostora, na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, Univerziteta Crne Gore. U zvanje vanrednog profesora birana je 2013. godine, za predmete Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije, Turističko uređenje prostora. U periodu od 2007. do 2009. godine vršila je funkciju rukovodioca studijskog programa Turizam, funkciju prodekana za nastavu od 2009. godine, a od januara 2013. godine imenovana je za dekanu Fakulteta za turizam i hotelijerstvo u Kotoru, te ponovo izabrana u januaru 2016. godine. Za prorektora za UCG imenovana je u decembru 2017.godine.

Pored predmeta za koje je birana u zvanje vanrednog profesora, realizuje nastavu i na specijalističkim, magistarskim i doktorskim studijama, na predmetima: Geoturizam, Primorski i planinski turizam, Geoprostorne osnove turizma i razvoj hotela, Turistička valorizacija i Kulturni turizam.

Na osnovu izloženog, utvrđujem, da prof. dr Đurđica Perović, sa stanovišta stepena obrazovanja, ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Analizirajući priloženu dokumentaciju prof. dr Đurđice Perović, konstatujem da kandidatkinja ima veoma ozbiljan i studiozan pristup naučnom radu. Naučno istraživački rad prof.dr Đurđice Perović fokusiran je na oblast turizma, društvene geografije, turističkih regija, turističke geografije i kulturnih resursa u turizmu. Naučno-istraživački rad je veoma bogat, kako po sadržaju i aktuelnosti tema, tako i po broju objavljenih radova. Nakon posljednjeg izbora, opus prof. dr Đurđica Perović obuhvata 21 referencu, koje čine radovi objavljeni u značajnim međunarodnim časopisima, koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, zbornicima radova, kao i učešća na brojnim međunarodnim konferencijama. Posebna vrijednost naučno istraživačkog rada ogleda u radovima koji uključuju empirijska istraživanja, koja su rezultirala i konkretnim rezultatima. U svom naučno-istraživačkom radu, dr Perović obrađuje motive turističkih kretanja, selektivne vidove turizma, turističku tipologiju, uslove za razvoj različitih vidova turizma, koje je moguće razvijati na prostoru Crne Gore, kvalitet turističkih usluga u Crnoj Gori, analizirajući faktore, koji utiču na poboljšanje istog, kao i empirijske analize, kao što su društveno-demografske osobenosti Crne Gore, kao turističke destinacije i analiza vrste turista koji su u korelaciji sa crnogorskim turizmom. Analizirajući potencijale prirodnih i antropogenih resursa Crne Gore i mogućnosti za njihovu valorizaciju, uz praćenje savremenih trendova na turističkom tržištu predlaže modele turističkog razvoja. Koristeći komparativna iskustva uspješnih turističkih destinacija.

U radu: “*The antecedents of tourist repeat visit intention: systemic approach*”, prof.dr Đurđica Perović kroz sistemski pristup analizira i empirijski dolazi do rezultata koje precizno definišu faktore koji utiču na ponovljene posjete turista u turističkoj destinaciji.

Polazeći od činjenice da se savremeni turistički proizvod, u smislu sistemskog razumijevanja, sastoji se od materijalnih i nematerijalnih elemenata, dr Perović istražuje uticaje koji dovode do povećanja zadovoljstva turista I koji faktori dominantno odgovaraju turističkim očekivanjima. Konačno, zadovoljstvo turista se smatra

ključnim faktorom koji utiče na ponovnu namjeru posjeta. U skladu sa navedenim, ova studija je empirijski testirala model koji povezuje materijalne i nematerijalne elemente, zadovoljstvo turista i ponovnu namjeru. Koristeći podatke iz crnogorske ankete pod nazivom Anketa gostiju 2010 i radeći na uzorku od 740 turista, rezultati otkrivaju da i materijalni i nematerijalni elementi poboljšavaju zadovoljstvo turista koji utiče na turističku ponovnu posjetu. Važno je napomenuti da nalazi rezultati ukazuju da važnost nematerijalni elemenata i njihov uticaj na zadovoljstvo turista.

Rad "Is Montenegro Considered as a Sports-Recreational Destination?"

Istraživanje prof.dr Đurđice Perović u ovom radu bilo je fokusirano na empirijsko utvrđivanje odnosa između sportsko-rekreativnih aktivnosti i zadovoljstva turista na osnovu upitnika vezanog za ponašanje i zadovoljstvo turista tokom boravka u Crnoj Gori. Empirijski rezultati demonstriraju uticaj sportsko-rekreativnih usluga na zadovoljstvo turista. Razlikovanjem sportskih i zdravstvenih, spa i wellness objekata i usluga, dr Perović je empirijski dokazala da zdravstveni, spa i wellness sadržaji i usluge imaju veći uticaj na ponovljene turističke dolaske. Uspostavljanje bliže veze između sportskih i turističkih radnika jedan je od glavnih izazova u budućnosti razvoja sportskog turizma u Crnoj Gori, kao jedan od najkritičnijih aspekata koji može pružiti zadovoljstvo turista. Studija podataka može se koristiti za efikasnije i efikasnije donošenje odluka i razvoj strategije sportsko-rekreativnih aktivnosti u turističkoj industriji

Posebno aktuelnu i atraktivnu ponudu i mogućnosti za razvoj agroturizma u sjevernoj regiji Crne Gore, Perović analizira u radu: **Going Entrepreneurial: Agro-tourism and Rural Development in Northern Montenegro, Business System Research.** Imajući u vidu veoma vrijedan neiskorišćen prostor, izuzetnih prirodnih vrijednosti i mogućnost zaprevazilaženje regionalnog disbalansa, prof. dr Đurđica Perović ističe neophodnost procjene potencijala sjeverne regije Crne Gore i razvoja agro turizma. Cilj rada je bilo postavljanje okvira za proučavanje uloge inovacija i poduzetništva u razvoju održivog agro-turizma u Crnoj Gori kroz identifikaciju glavnih resursa, prepreka, izazova i potencijala procesa. Rezultati su ukazali na nizak nivo i preduzetničke kulture i svijesti o gostoprimstvu među lokalnim stanovništvom, nedostatka investicija, infrastrukturne nerazvijenosti, kao glavnih prepreka budućeg razvoja agroturizma. Prepoznata je neophodnost izrade sveobuhvatne strategiju za održivi razvoj turizma, koja bi se trebala fokusirati na pružanje podsticaja, obuke i podrške poljoprivrednicima koji žele da diversificiraju svoje agro-aktivnosti kroz preduzetničke akcije.

Kompetentna i studiozna analiza ovog vida turizma govori o zrelosti autora i poznavanju ove problematike.

Veoma aktuelne teme iz oblasti turizma i turističke geografije dr Perović obrađuje u ostalim svojim radovima, kao i na prestižnim konferencijama.

Iz navedenih radova, kao i ostalog naučnog opusa, se vidi da se prof. dr Đurđica Perović studiozno bavi problematikom iz oblasti turizma i aktuelnim trendovima u ovom sektoru, turističkim resursima, unapređivanjem kvaliteta turističkog proizvoda kroz afirmaciju selektivnih vidova turizma, potencijalima i mogućnostima valorizacije k Crne Gore kao turistička destinacija, faktorima koji utiču na zadovoljstvo turista, te i disciplinama koje pripadaju ovom području naučnog rada. To je od posebne važnosti, jer se usmjerila na tematiku koju i nastavno obrađuje, što je inače vrlo poželjno, te shodno predhonom naučno istraživački rad dr Đurđice Perović ocjenjujem kao izuzetno uspješan i kompetentan i zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Svoj pedagoški rad Prof.dr Đurđica Perović je počela u srednjoj turističkoj školi "Danilo Kiš" u Budvi, kao profesor turističke grupe predmeta.

Na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, kao saradnik u nastavi, za naučne discipline koje su predmet konkursa, zaposlena je od novembra 2004. godine. Pedagoško iskustvo nastavlja izborom u zvanja docent i vanredni profesor na pomenutim predmetima. Prof. dr Đurđica Perović stekla je bogato pedagoško iskustvo u nastavi. Pokazuje izuzetnu posvećenost, ozbiljnost i inovativnost u radu. Vijeće Fakulteta za turizam i hotelijerstvo se pozitivno izjasnilo o pedagoškim kvalitetima kandidatkinje i dodijelilo joj maksimalnu ocjenu. Uspješnost pedagoškog rada kontinuirano je visoko vrednovana u studentskim anketama. Angažovanost u nastavi na osnovnim, specijalističkim i

magistarskim studijama, mentorstva na specijalističkim i magistarskim studijama govore o kvalitetu pedagoškog rada. Dr Perović u svom radu koristi referentnu inostranu literaturu, kao što su:

Goeldner C., Ritchie B., (2006) Tourism-Principles, Philosophies, John Wiley&Sons.

Hudman L., Jackson R., (2003) Geography of Travel&Tourism, Thomson Delmar Learning.

Cooper C., Fletcher J., Gilbert D., Wanhil S., (2000) Tourism-Principles and Practice, Longman, New York.

Saglasno navedenom, pedagoški rad prof. dr Đurđica Perović ocjenjujem kao izuzetno uspješan.

STRUČNI RAD

Stručni rad prof dr Đurđice Perović je veoma sadržajan. Na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo obavljala je funkcije rukovodioca studijskog programa Turizam, prodekana za nastavu, predsjednika komisije za poslijediplomske studije, a od januara 2013. godine stupila je na funkciju dekana, do 2017., kada je izabrana za prorektora za nastavu UCG. Član je strukovnog Vijeća za drutvene nauke u dva mandata, član je Senata UCG, menadžer integriteta Univerziteta Crne Gore (od 2017). Kao predstavnik UCG imenovana je u Savjetu za praćenje turističkog razvoja i pripremu i praćenje turističkih sezona, član skupštine NTO CG, podpredsjednik upravnog odbora UniAdrion mreže univerziteta i istraživačkih centara Jadransko-jonske regije.

Recezent je naučnog časopisa: International Scientific Journal Tourism, podpredsjednik naučnog odbora: Enterprise Research Innovation Conference-Entrenova, Septembar 2016, Rovinj, Croatia, podpredsjednik naučnog odbora: Enterprise Research Innovation Conference-Entrenova, September 2015, Kotor, Montenegro, član naučnog odbora: Conference on Sustainable development of mountain areas: Experiences, challenges and perspectives, Zabljak, Crna Gora, Septembar, 2016. Bila je predsjednik radnog tima za inoviranje nastavnih planova I programa na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru.

Učestvovala na veoma značajnim projektima, kao što su: HERIC Project: Valorising Montenegrin Katuns through sustainable development of agriculture and tourism - KATUN-2015-2017., Erasmus+ capacity building project CULTURWB - Strengthening Capacities for Tourism Changes in WB – Building Competences for Quality Management of Heritage and Cultural Tourism.

Boravila u okviru Erasmus programa na Univerzitetu u Varni, Bugarska. Bila je predsjednik sektorske komisije za turizam, trgovinu i ugostiteljstvo (do 2016)

U iz navedenih stručnih kompetencija stručni rad prof.dr Đurđice Perović ocjenjujem kao izuzetno uspješan.

III ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	54	56	126,82
3. PEDAGOŠKI RAD	14	39	15	52
4. STRUČNI RAD	23	50	20	47
UKUPNO	55	143	91	226,82

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u naučne, stručne i pedagoške reference, kao i ličnim poznavanjem kompletnog rada kandidata, a na osnovu Mjerila o izboru akademski i naučna zvanja, prof. dr Đurđica Perović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Đurđicu Perović izabere u zvanje **redovnog profesora**, za naučnu oblast **Turizam i Turistička geografija /Osnovi turizma, Turistička geografija, Turističke regije i Turizam i kulturni resursi/**

RECENZENT
Prof. dr Rade Ratković

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 17.07.2019. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dubravka Drakić bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblast Govor (Govor I-VI)**, na Fakultetu dramskih umjetnosti Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-2263
Podgorica, 17.07.2019.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 17.07.2019. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr Zoran Koprivica bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblast Teorija i istorija filma**, na Fakultetu dramskih umjetnosti Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-2264
Podgorica, 17.07.2019.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

Na osnovu člana 87 stav 6 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list CG“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17 i 71/17, 55/18 I 3/19 I 17/19) i člana 32 stav 1 tačka 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa čl. 117 I 131 Statuta Univerziteta Crne Gore Senat Univerziteta Crne Gore, na prijedlog Studentskog parlamenta Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 17.07.2019. godine donio je

**ODLUKU O DOPUNI
PRAVILA STUDIRANJA NA OSNOVNIM STUDIJAMA**

Član 1

U Pravilima studiranja na osnovnim studijama (Bilten UCG br.454/19), poslije člana 50 dodaje se novi član koji glasi: „

“X PRELAZNE ODREDBE

Član 50a

Student završne godine osnovnih studija studijske 2018/19.godine koji ima neprijavljen i nepoložen samo jedan ispit, bez obzira na broj ECTS kredita, može prijaviti i polagati ispit iz tog predmeta u septembarskom ispitnom roku tekuće studijske godine.

Za realizaciju ispita iz stava 1 ovog člana organizaciona jedinica organizuje dopunsku-dodatnu nastavu, u periodu do početka studijske 2019/20. godine.

Predmet iz kojeg student može polagati ispit u smislu stava 1 ovog člana, kao i termin polaganja tog ispita, određuje Vijeće organizacione jedinice.

Visinu naknade za organizaciju ispita u smislu stava 2 ovog člana utvrđena je posebnom odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore. “

Član 2

Dosadašnje Poglavlje X postaje Poglavlje XI

Član 3

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Član 4

Odluka o dopuni Pravila studiranja na osnovnim studijama objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 03-2262
Podgorica, 17.07. 2019.godine

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 1, 2 i 23 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku realizacije strategija Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore obezbjeđenjem stambenog prostora pod povoljnijim uslovima i dodjelom novčanih sredstava, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, usvojio je

**P R A V I L N I K
O RJEŠAVANJU STAMBENIH POTREBA
AKADEMSKOG OSOBLJA
SA AKADEMSKIM ZVANJEM
NA UNIVERZITETU CRNE GORE**

I - OSNOVNE ODREDBE

Sadržaj Pravilnika

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se način, kriterijumi i postupak rješavanja stambenih potreba akademskog osoblja sa akademskim zvanjem (u daljem tekstu: akademsko osoblje) na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Univerzitet) po osnovu zakupa stana, kupovinom stana pod povoljnijim uslovima, razmjenom stanova, dodjelom stana od strane rektora, zajedničkim rješavanjem stambenih potreba po osnovu udruživanja sredstava subjekata.

Akademsko osoblje

Član 2

Akademsko osoblje u smislu ovog pravilnika je:

- redovni profesor i naučni savjetnik
- vanredni profesor i viši naučni saradnik
- docent, naučni saradnik
- profesor visoke škole, predavač visoke škole

Plan rješavanja stambenih potreba

Član 3

Rješavanje stambenih potreba akademskog osoblja ostvaruje se prema Planu rješavanja stambenih potreba, koji donosi Upravni odbor Univerziteta, na predlog Komisije za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu.

Plan rješavanja stambenih potreba sadrži:

1. Procjenu stambenih potreba zaposlenih i broj, strukturu i veličinu stanova usklađenu prema potrebama zaposlenih i načine rješavanja stambene potrebe, prema podnijetim zahtjevima zaposlenih.
2. Broj stanova koji će se izgraditi, kupiti odnosno obezbijediti radi:
 - kupovine pod povoljnijim uslovima;
 - rješavanja stambene potrebe razmjenom stanova;

- rješavanja stambene potrebe bez oglašavanja;
 - rješavanja stambene potrebe udruživanjem sredstava subjekata;
 - dodjele po osnovu zakupa;
 - ustupanja organizacionim jedinicama Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba, u skladu sa zakonom i odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, iz kvote stanova namijenjenih prodaji .
3. Iznos sredstava koji će se usmjeriti (koristiti) za:
 - izgradnju odnosno kupovinu stanova u sjedištima Univerziteta odnosno organizacionih jedinica Univerziteta;
 - dodjelu novčanih sredstava za rješavanje stambenih potreba (kredita);
 - dodjelu novčanih za poboljšanje uslova stanovanja;
 - rad stambenog fonda Sindikata Univerziteta Crne Gore, i udruživanje sa sredstvima drugih subjekata.
 4. Broj stanova za rješavanje stambenih potreba putem udruživanja sredstava.
 5. Broj i strukturu stanova za akademsko osoblje.
 6. Broj i strukturu stanova za saradnike.
 7. Broj i strukturu stanova za stručno i neakademsko osoblje.
 8. Broj i strukturu stanova za službene potrebe.
 9. Broj i strukturu stanova koje dodjeljuje rektor.
 10. Broj i strukturu stanova za stambeni fond Sindikata Univerziteta Crne Gore.
 11. Prioritete u opredjeljivanju namjene sredstava.
 12. Rok otplate i visinu sopstvenog učešća za kupovinu stana pod povoljnijim uslovima.
 13. Druge bitne okolnosti.

Izvori finansiranja

Član 4

Sredstva za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu obezbjeđuju se iz:

- sredstava Budžeta Crne Gore;
- sredstava od prodaje, zakupa i otkupa stanova i prodaje zemljišta;
- sredstava obezbijedenih iz posebnih izvora Univerziteta;
- ličnih sredstava zaposlenih na Univerzitetu;
- prihoda organizacionih jedinica Univerziteta ostvarenih na tržištu, izuzev prihoda od školarina, namijenjenih za stambeni fond Univerziteta po osnovu ustupljenih stanova od Univerziteta, u skladu sa zakonom i odlukom Upravnog odbora Univerziteta;
- drugih izvora.

Evidencija

Član 5

U stručnoj službi Univerziteta vodi se evidencija o stanovima (stambeni fond Univerziteta) i sredstvima za stambene potrebe zaposlenih.

Pravo na rješavanje stambenih potreba

Član 6

Zaposleni (akademsko osoblje) sa punim radnim vremenom na Univerzitetu ima pravo na rješavanje stambene potrebe ukoliko on i/ili njegov član porodičnog domaćinstva:

- nema stan, odnosno stambenu zgradu u svojini, susvojini ili zajedničkoj svojini, u mjestu prebivališta ili na udaljenosti manjoj od 40 km od sjedišta jedinice Univerziteta u kojoj je zaposlen;
- nema stan, stambenu zgradu ili drugi dio u stambenoj zgradi u svojini, susvojini ili zajedničkoj svojini, ili stanarsko pravo na njemu, odgovarajuće stambene površine u mjestu prebivališta ili na udaljenosti manjoj od 40 km od sjedišta jedinice Univerziteta u kojoj je zaposlen.

Član porodičnog domaćinstva, u slučaju smrti zaposlenog koji je podnio zahtjev po raspisanom oglasu, ima pravo na rješavanje stambene potrebe.

U svim slučajevima propisanim ovim članom, zaposleni (akademsko osoblje) ima pravo na rješavanje stambene potrebe, pod uslovom da se u ugovoru o kupoprodaji stana, odnosno ugovoru o dodjeli kredita za kupovinu stana, sačinjenim po osnovu konačne odluke o rješavanju stambene potrebe, saglasi da na Univerzitetu ostane u radnom odnosu, sa punim radnim vremenom, najmanje još 10 godina, odnosno do ostvarivanja prava na penziju po sili zakona.

Komisija za rješavanje stambenih potreba akademskog osoblja na Univerzitetu

Član 7

O rješavanju stambenih potreba akademskog osoblja na Univerzitetu odlučuje Komisija za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu (u daljem tekstu: Komisija).

Komisiju čine tri člana, koju formira Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora.

O pitanjima iz svog djelokruga, Komisija odlučuje na sjednicama.

Komisija donosi akte u formi odluke, zaključaka i rješenja, većinom glasova ukupnog broja članova.

Članovima Komisije prestaje članstvo ostavkom, razrješenjem ili podnošenjem zahtjeva za rješavanje stambene potrebe.

Nadležnost Komisije

Član 8

Komisija:

- predlaže Plan za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu;
- donosi odluke o raspisivanju oglasa za rješavanje stambenih potreba, po ovlaštenju Upravnog odbora Univerziteta;
- utvrđuje rang listu i donosi prvostepene odluke o dodjeli stanova i kredita po utvrđenim prioritetima na rang listi i po osnovu posebnih zahtjeva;
- uvidom na licu mjesta utvrđuje stambene uslove zaposlenih;
- sprovodi ankete kojima se utvrđuju stambene potrebe zaposlenih;
- obavlja i druge poslove koji su joj dati u nadležnost ili po prirodi stvari spadaju u njenu nadležnost.

Stručni i administrativni poslovi

Član 9

Stručne i administrativne poslove za potrebe Komisije obavljaju službe Rektorata.

II - KRITERIJUMI ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA

Kad se smatra da zaposleni (akademsko osoblje) ima riješenu stambenu potrebu

Član 10

Smatra se da zaposleni akademsko osoblje na Univerzitetu ima riješenu stambenu potrebu, u smislu ovog pravilnika, ako on i članovi njegovog porodičnog domaćinstva imaju:

- samac 45m² korisnog stambenog prostora
- porodično domaćinstvo sa dva člana 60m² korisnog stambenog prostora
- porodično domaćinstvo sa tri člana 80m² korisnog stambenog prostora
- porodično domaćinstvo sa četiri i više članovapreko 105m² korisnog stambenog prostora.

U postupku rješavanja stambene potrebe Komisija može dodijeliti stan sljedeće kvadrature:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| - samcu | do 60m ² korisnog |
| stambenog prostora | |
| - porodičnom domaćinstvu sa dva člana | do 80m ² korisnog |
| stambenog prostora | |
| - porodičnom domaćinstvu sa tri člana | do 100m ² korisnog |
| stambenog prostora. | |

Pod članom porodičnog domaćinstva, u smislu ovog Pravilnika, smatraju se bračni supružnik, maloljetna djeca, punoljetna djeca, ako su roditelji, po zakonu, obavezni da ih izdržavaju.

Članom porodičnog domaćinstva smatra se i vanbračni supružnik iz vanbračne zajednice koja proizvodi pravno dejstvo u skladu sa Porodičnim zakonom.

Kriterijumi

Član 11

Stambene potrebe zaposlenih (akademskog osoblja) na Univerzitetu rješavaju se na osnovu sljedećih kriterijuma:

1. Značaj posla
2. Postojeća stambena situacija
3. Radni staž
4. Broj članova porodičnog domaćinstva.

Ukoliko primjenom kriterijuma iz ovog pravilnika dva ili više zaposlenih imaju isti broj bodova, prioritet u rješavanju stambene potrebe određuje se prema redosljedu kriterijuma utvrđenih ovim članom.

Značaj posla

Član 12

Značaj posla vrednuje se na sljedeći način:

- | | |
|--|------------|
| - redovni profesor i naučni savjetnik | 90 bodova; |
| - vanredni profesor i viši naučni saradnik | 81 bod; |
| - docent, naučni saradnik | 72 boda; |
| - profesor visoke škole, predavač visoke škole | 68 bodova. |

Postojeća stambena situacija

Član 13

Postojeća stambena situacija vrednuje se tako što zaposlenom (akademskom osoblju) na Univerzitetu koji nema stan, odnosno porodičnu zgradu u svojini, susvojini ili zajedničkoj svojini (ili član njegovog porodičnog domaćinstva) pripada 5 bodova.

Broj članova porodičnog domaćinstva

Član 14

Broj članova porodičnog domaćinstva vrednuje se na način što za svakog člana pripada po 3 boda.

U slučaju da oba supružnika rade na Univerzitetu, broj bodova supružnika koji konkuriše za stan povećava se za:

- | | |
|--|----------|
| - za supružnika u zvanju redovnog profesora ili naučnog savjetnika | 5 bodova |
| - za supružnika u zvanju vanrednog profesora ili višeg naučnog saradnika | 4 boda |
| - za supružnika u zvanju docenta ili naučnog saradnika | 3 boda |
| - za supružnika u zvanju predavača visoke škole ili profesora visoke škole | 2 boda |
| - za supružnika bez akademskog zvanja | 1 bod. |

Radni staž

Član 15

Svaka navršena godina radnog staža, obračunata na dan zaključenja oglasa, vrednuje se sa 0.50 bodova.

III - POSTUPAK ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA

Pokretanje postupka

Član 16

Postupak za rješavanje stambenih potreba Komisija pokreće oglašavanjem raspoloživih stanova.

Raspoloživim stanovima smatraju se i stanovi koje zaposleni na Univerzitetu u postupku rješavanja svojih stambenih potreba stave na raspolaganje Komisiji i mogu biti predmet raspodjele po istom oglasu (vezana raspodjela).

Izuzetno od odredbe stava 1 ovog člana, rektor može dodijeliti do 20% ukupne kvote stanova za rješavanje stambene potrebe svih zaposlenih na Univerzitetu, u skladu sa Planom za rješavanje stambenih potreba i/ili odlukom Upravnog odbora Univerziteta.

To pravo, iz kvote stanova određene stavom 3 ovog člana, ima i predsjednik Upravnog odbora Univerziteta kada rješava stambenu potrebu rektora Univerziteta.

Rektor ostvaruje pravo na dodjelu stanova od momenta usvajanja Plana rješavanja stambenih potreba i u roku određenom odlukom Upravnog odbora Univerziteta. O tome se na adekvatan način obavještavaju zainteresovana lica.

Komisija može u postupku rješavanja stambenih potreba, a nakon utvrđivanja rang liste, radi obezbjeđivanja adekvatne strukture stanova, rješavati stambene potrebe i razmjenom sa stanovima iz kvote rektora.

Kriterijumi za rješavanje stambenih potreba iz kvote rektora

Član 17

Rektor će izvršiti vrednovanje po kriterijumima utvrđenim sljedećim redosledom:

1. značaj posla (član 12 Pravilnika);
2. deficitarnost kadra;
3. naučno-nastavni rezultati lica sa akademskim ili naučnim zvanjem, na osnovu mišljenja Naučnog odbora;
4. članstvo u akademiji nauka i umjetnosti;
5. poslovi koje zaposleni obavlja ili koje je obavljao na Univerzitetu (rektor, prorektori, predsjednik Upravnog odbora Univerziteta, dekani, direktori instituta, šefovi odsjeka, šefovi poslijediplomskih studija).

Iz kvote rektora mogu se rješavati stambene potrebe i razmjenom stanova.

Odluka rektora mora u obrazloženju sadržati opisnu ocjenu po vrednovanim kriterijumima utvrđenim ovim članom.

Oglas za dodjelu stanova

Član 18

Oglas za dodjelu stanova sadrži sljedeće podatke:

- broj, vrstu i veličinu (površinu) stanova koji se dodjeljuju;
- lokaciju stanova;
- organ kojem se podnose zahtjevi;
- dokaze koje je podnosilac zahtjeva dužan da priloži uz zahtjev;
- rok za podnošenje zahtjeva;
- druge neophodne činjenice i okolnosti.

Zahtjev za rješavanje stambenih potreba

Član 19

Zahtjev za rješavanje stambenih potreba podnosi se u pisanoj formi i mora da sadrži sve potrebne podatke za utvrđivanje broja bodova, u skladu sa odredbama ovog pravilnika, a naročito:

- zvanje i poslove koje zaposleni obavlja;
- dokaz o postojećem stanu i mjestu stanovanja;
- dokaz o pravu svojine (list nepokretnosti) ili, ako se nema, izjavu o faktičkom stanju nepokretnosti zaposlenog ili člana njegovog porodičnog domaćinstva;
- izjavu o ranijoj stambenoj situaciji za slučaj otuđenja;

- dokaz o broju članova porodičnog domaćinstva sa potrebnim podacima (srodstvo, starost i zanimanje);
- dokaz o radnom stažu;
- izjavu i/ili dokaz o korišćenju kredita za rješavanje stambene potrebe.

Zahtjevi za rješavanje stambenih potreba koji nisu podneseni u oglasu određenom roku odbaciće se.

Izmijenjene okolnosti, nakon isteka poslednjeg dana roka za podnošenje zahtjeva za rješavanje stambenih potreba, ne uzimaju se u obzir.

Zaposleni koji dostavi netačne podatke predviđene oglasom, isključiće se iz postupka rješavanja stambenih potreba.

Rang liste i odluke

Član 20

Po osnovu dostavljenih zahtjeva i provjere dokumentacije, Komisija razvrstava zahtjeve i utvrđuje posebne rang liste za svaki vid rješavanja stambene potrebe.

U rang listu upisuje se redni broj, ime i prezime podnosioca zahtjeva, broj bodova utvrđen po svakom kriterijumu iz ovog pravilnika, ukupno utvrđeni broj bodova i datum sačinjavanja rang liste.

Podnosilac zahtjeva može Komisiji izjaviti prigovor na potpunost i istinitost podataka objavljenih u rang listi, u roku od osam dana od dana objavljivanja rang liste.

Po utvrđenoj konačnoj rang listi Komisija donosi pojedinačne odluke, kojima se, ako je to moguće, u skladu sa ovim pravilnikom, na adekvatan način rješavaju stambene potrebe akademskom osoblju.

Pri odlučivanju, Komisija će voditi računa naročito o stvarnoj stambenoj potrebi zaposlenih i članova njegovog porodičnog domaćinstva.

Odluke Komisije dostavljaju se svim učesnicima oglasa.

Protiv odluka Komisije može se izjaviti žalba drugostepenoj stambenoj komisiji, koju obrazuje Upravni odbor Univerziteta, u roku od 15 dana od dana dostavljanja odluka.

Drugostepena komisija broji pet članova, iz reda lica sa akademskim zvanjima na Univerzitetu, od kojih su, po pravilu, dva člana iz Upravnog odbora Univerziteta.

Članovi drugostepene komisije ne mogu biti lica koja su učestvovala u radu prvostepene komisije, niti lica koja su učesnici u postupku raspodjele stanova po raspisanom oglasu.

Odluka drugostepene komisije donosi se u roku od 15 dana.

Prvostepena, odnosno drugostepena komisija, može, u svako vrijeme, staviti van snage svoju odluku, ukoliko utvrdi da je zaposlenom dodijeljen stan na osnovu podnijete dokumentacije sa netačnim podacima i/li dokumentacije u kojoj je zaposleni prikrilo činjenice relevantne za utvrđivanje reda prvenstva.

Zaključenje ugovora

Član 21

Na osnovu konačne odluke o rješavanju stambenih potreba zaključuje se ugovor o kupovini stana pod povoljnijim uslovima, razmjerni, udruživanju sredstava subjekata i zakupu.

Ugovor sa zaposlenim zaključuje rektor.

IV - NAČIN RJEŠAVANJA STAMBENIH POTREBA

Opšta odredba

Član 22

Stambene potrebe zaposlenih rješavaju se u mjestu zaposlenja.

Zaposleni koji je ostvario pravo na stan, a stan se ne nalazi u mjestu zaposlenja, stambenu potrebu rješava zamjenom stana za stan u mjestu zaposlenja, o čemu se stara Komisija.

Izuzetno, Upravni odbor Univerziteta može, na predlog Komisije, odobriti rješavanje stambenog pitanja izvan mjesta zaposlenja.

Zaposleni (akademsko osoblje) mogu da rješavaju svoje stambene potrebe:

1. kupovinom stana pod povoljnijim uslovima,
2. po osnovu zakupa stana,
3. razmjenom stanova,
4. dodjelom stana od strane rektora,
5. zajedničkim rješavanjem stambenih potreba po osnovu udruživanja sredstava subjekata;
6. dodjelom kredita za izgradnju ili kupovinu stana, odnosno porodične stambene zgrade.

Zakup stana

Član 23

Za dodjelu stana po osnovu zakupa zaključuje se ugovor o zakupu stana koji, pored zakonom propisanih elemenata, sadrži i podatke iz odluke o dodjeli stana.

Zakupnina

Član 24

Visinu zakupnine za korišćenje stana po osnovu zakupa određuje Upravni odbor Univerziteta, na predlog Komisije.

Dodjela novčanih sredstava (kredita)

Član 25

Posebним pravilnikom uređuju se način, kriterijumi i postupak rješavanja stambenih potreba akademskog osoblja dodjelom novčanih sredstava (kredita).

Povoljniji uslovi za kupovinu stana

Član 26

Rok otplate dužne cijene i visinu sopstvenog učešća određuje Upravni odbor Univerziteta, u skladu sa Planom rješavanja stambenih potreba.

Visina sopstvenog učešća ne može biti manja od 25% od tržišne vrijednosti stana.

U slučaju razmjene stanova, visina sopstvenog učešća ne može biti manja od 25% od razlike tržišnih vrijednosti dobijenog i vraćenog stana.

Ugovor o prodaji stana pod povoljnijim uslovima obavezno sadrži odredbu da je Univerzitet, kao prodavac, saglasan da se danom zaključenja ugovora upiše pravo susvojine Univerziteta i zaposlenog, kao kupca, u srazmjeri dobijenog i uloženog u sticanju prava susvojine, uzimajući kao osnov stvarno uložena sredstva i tržišnu vrijednost stana.

Univerzitet je saglasan da kupac stekne pravo isključive svojine na dodijeljenom stanu po proteku roka od 10 godina, bez obaveze plaćanja dodatne naknade vrijednosti stana.

U slučaju raskida radnog odnosa sa Univerzitetom, ili ako sticalac prava susvojine na stanu ne čuva stan kako treba, ako ga upotrebljava protivno ugovoru i zakonu, ili ga daje drugom na upotrebu (nenamjensko korišćenje stana), prije isteka roka od 10

godina od zaključenja ugovora o prodaji/dodjeli stana od Univerziteta, zaposleni-kupac ili neko treći, obavezan je da naknadi Univerzitetu tržišnu vrijednost stana ili dijela stana, nakon obračunate razlike sopstvenog učešća, odnosno Univerzitet je obavezan da kupcu naknadi njegovo učešće u susvojini, a ako to nije moguće da stan proda na tržištu i sredstva opredjeli srazmjerno učešću u susvojini.

Zaposlenom koji je izabran, odnosno imenovan na državnu funkciju, u skladu sa zakonom čije vršenje zahtijeva privremeni prestanak rada kod poslodavca, do isteka jednog mandata, miruju prava i obaveze iz ugovora o prodaji/dodjeli stana od Univerziteta.

Zaposlenom (akademskom osoblju) na Univerzitetu koji ima 40 godina rada dozvoljava se pravo upisa svojine na dodijeljenom stanu, bez plaćanja obeštećenja za stan.

Pravo iz stava 7 ovog člana ima i član porodičnog domaćinstva za slučaj smrti zaposlenog (kadra).

Zaposlenom (akademskom osoblju) na Univerzitetu koji nema 40 godina rada može se, na njegov zahtjev, uzimajući u obzir sve okolnosti, dozvoliti umanjene naknade za stan dodijeljen od Univerziteta, ili druge obaveze prema Univerzitetu iz postupka rješavanja stambene potrebe. Pri tome, odobrilo bi se umanjene proporcionalno godinama radnog staža ostvarenog na Univerzitetu i vremenu korišćenja stana u odnosu na period od 10 godina.

Tržišnu vrijednost stana utvrđuje Upravni odbor, nakon pribavljenog mišljenja nadležnog organa ili tijela.

Obezbjeđenje potraživanja

Član 27

Kod prodaje stana na poček, sa otplatom stana na rate, kupcu stana prethodno se upisuje hipoteka ili fiducijarna svojina na nepokretnostima, u visini kupoprodajne cijene stana.

Ako kupac stana nema nepokretnosti, ili neko treći ne garantuje za njega, ugovorom će se predvidjeti obaveza upisa zabilježbe prvenstvenog reda povjeriočevog potraživanja, tako da sticanjem prava svojine na dodijeljenom stanu povjerilac može zahtijevati uknjižbu hipoteke sa prvenstvenim redom.

Radi obezbjeđenja povjeriočevog potraživanja, kupac stana može dati i druga sredstva obezbjeđenja potraživanja, saglasno ugovoru i zakonu.

Rješavanje stambenih potreba udruživanjem sredstava

Član 28

U postupku zajedničkog rješavanja stambenih potreba, Komisija, rektor i Upravni odbor Univerziteta postupaju, utvrđuju rang listu i zaključuju ugovor u skladu sa svim uslovima i kriterijumima propisanim ovim pravilnikom.

Visina sopstvenog učešća zaposlenog (kadra) ne može biti manja od 25% od tržišne vrijednosti stana, a visina učešća subjekta sa kojim se zajednički rješava stambena potreba ne može biti manja od dodatnih 25% od tržišne vrijednosti stana.

Tim načinom mogu se rješavati stambene potrebe i kadrova na kliničkim predmetima na Medicinskom fakultetu Univerziteta.

Stanovi za službene potrebe

Član 29

Stanovi se mogu dodjeljivati za službene potrebe.

Odluku o dodjeli stana za službene potrebe donosi rektor po sopstvenoj inicijativi ili na predlog dekana, odnosno direktora organizacione jedinice Univerziteta, u skladu sa Planom rješavanja stambenih potreba.

Prenos prava na stanu

Član 30

Zaposleni (akademsko osoblje) na Univerzitetu (ili njegov član porodičnog domaćinstva) koji ima stan u svojini ili stanarsko pravo na stanu u svojini, a od Univerziteta dobije stan dužan je da taj stan stavi na raspolaganje Univerzitetu.

U slučaju da zaposleni ima stanarsko pravo na stanu u svojini trećeg, dužan je da, uz zahtjev za rješavanje stambene potrebe, priloži i izjavu vlasnika stana kojom se on saglašava o prenosu prava svojine na Univerzitet.

U tim slučajevima, zaposleni plaća višak površine stana, po cijeni oba stana obračunatoj po povoljnijim uslovima, u skladu sa članom 26 ovog pravilnika.

Prenos prava na stanu iz država sa prostora bivše SFRJ

Član 31

Zaposleni (akademsko osoblje) na Univerzitetu koji ostvari pravo na stan, dužan je da stan koji ima u svojini i nalazi se na teritoriji nekih od republika bivše SFRJ, a koji je dobijen po osnovu radnog odnosa, stavi na raspolaganje Univerzitetu.

U tom slučaju, zaposleni je dužan da uz zahtjev za rješavanje stambene potrebe podnese pisanu izjavu ovjerenu kod notara o postojećoj stambenoj situaciji.

U slučaju da zaposleni iz stava 1 ovog člana ima stanarsko pravo na stanu u svojini trećeg, dužan je da uz zahtjev za rješavanje stambene potrebe priloži i izjavu vlasnika stana kojom se on saglašava o prenosu prava svojine na Univerzitet, u skladu sa zakonom.

Zaposleni iz stava 1 ovog člana ima pravo na dobijanje izričite saglasnosti Univerziteta o pristanku na upis prava svojine na dobijenom stanu, nakon prenosa prava raspolaganja stana koji posjeduje na teritoriji neke od država sa prostora bivše SFRJ (clausula intabulandi).

Do ostvarenja uslova iz stava 4 ovog člana, zaposleni može dobiti saglasnost od Univerziteta za predbilježbu prava svojine ili susvojine na dodijeljenom stanu od Univerziteta.

Vrednovanje za slučaj prethodnog raspolaganja

Član 32

Stambena situacija zaposlenog (ili člana njegovog porodičnog domaćinstva) koji je otuđio stan (ili odgovarajuće pravo na stanu ili porodičnoj stambenoj zgradi) vrednovaće se prema stanju prije tog otuđenja.

U slučaju da zaposleni, iz stava 1 ovog člana, ostvari pravo na stan, plaća na ime obeštećenja cijenu/m2 otuđenog stana u visini tržišne vrijednosti 1m2 stana koji dobija od Univerziteta i razliku u kvadraturi obračunatu po povoljnijim uslovima, u skladu sa ovim pravilnikom.

Vrednovanje za slučaj prethodnog korišćenja stambenog kredita

Član 33

Zaposleni (akademsko osoblje) na Univerzitetu koji se opredijelio da kreditom rješava stambenu potrebu i koji je koristio to pravo, ima pravo samo na dodjelu novčanih sredstava za potpuno rješavanje stambene potrebe, u skladu sa posebnim pravilnikom.

V - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Primjena Pravilnika

Član 34

Postupak za rješavanje stambenih potreba zaposlenih (kadrova) započet po opštem aktu, odnosno propisu u kome do dana stupanja

na snagu ovog pravilnika nije donijeta prvostepena odluka ili je odluka poništena od strane nadležnog organa ili suda, nastaviće se po odredbama ovog pravilnika.

Postupak započet kod suda, odnosno organa uprave, do dana stupanja na snagu ovog pravilnika, po kome nije donijeta pravosnažna odluka, okončaće se po odredbama pravilnika koji je bio na snazi u vrijeme pokretanja postupka.

Rješavanje stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta

Član 35

Organizaciona jedinica Univerziteta može samostalno rješavati stambene potrebe zaposlenih (akademskog osoblja) na toj jedinici, iz izvora opredijeljenih za tu namjenu, shodnom primjenom odredaba ovog pravilnika.

Rješavanje stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta ostvaruje se prema Planu rješavanja stambenih potreba, koji donosi Komisija za stambena pitanja, koju imenuje dekan odnosno direktor.

Saglasnost na plan rješavanja stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta daje Upravni odbor Univerziteta.

Ugovor sa zaposlenim na organizacionoj jedinici Univerziteta zaključuje dekan, odnosno direktor jedinice.

Dekan, odnosno direktor može bez oglašavanja dodijeliti do 50% ukupne kvote stanova za rješavanje stambene potrebe svih zaposlenih na toj jedinici.

Pri odlučivanju o dodjeli stana dekan, odnosno direktor primjenjuje isti postupak i iste kriterijume koji važe za rektora, a koji su propisani članom 16 stav 5 i članom 17 ovog pravilnika.

Protiv odluke o rješavanju stambene potrebe može se izjaviti žalba dekanu odnosno direktoru, u roku od 15 dana od dana dostavljanja odluke.

Stupanje na snagu

Član 36

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta CrneGore.

Broj: 02-218/2
Podgorica, 18.07. 2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 1, 2 i 23 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku realizacije strategija Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore obezbjeđenjem stambenog prostora pod povoljnijim uslovima i dodjelom novčanih sredstava, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, usvojio je

P R A V I L N I K O RJEŠAVANJU STAMBENIH POTREBA SARADNIKA, STRUČNOG I NEAKADEMSKOG OSOBLJA NA UNIVERZITETU CRNE GORE

I - OSNOVNE ODREDBE

Sadržaj Pravilnika

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se način, kriterijumi i postupak rješavanja stambenih potreba saradnika, stručnog i neakademskog osoblja na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Univerzitet) po osnovu zakupa stana, kupovinom stana pod povoljnijim uslovima, razmjennom stanova, dodjelom stana od strane rektora, zajedničkim rješavanjem stambenih potreba po osnovu udruživanja sredstava subjekata.

Pravo na rješavanje stambenih potreba

Član 2

Pravo na rješavanje stambenih potreba, u smislu ovog pravilnika, imaju saradnici, stručno i neakademsko osoblje zaposleno sa punim radnim vremenom na Univerzitetu (u daljem tekstu: zaposleni):

- saradnik u nastavi
- saradnik za istraživanja
- viši stručni saradnik
- stručni saradnik
- viši lektor
- lektor
- viši laborant
- laborant
- neakademsko osoblje

Plan rješavanja stambenih potreba

Član 3

Rješavanje stambenih potreba stručnog osoblja, saradnika i neakademskog osoblja ostvaruje se prema Planu rješavanja stambenih potreba, koji donosi Upravni odbor Univerziteta, na predlog Komisije za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu.

Plan rješavanja stambenih potreba sadrži:

1. Procjenu stambenih potreba zaposlenih i broj, strukturu i veličinu stanova usklađenu prema potrebama zaposlenih i načine rješavanja stambene potrebe, prema podnijetim zahtjevima zaposlenih.
2. Broj stanova koji će se izgraditi, kupiti odnosno obezbijediti radi:
 - dodjele po osnovu zakupa;
 - kupovine pod povoljnijim uslovima;
 - rješavanja stambene potrebe razmjennom stanova;
 - rješavanja stambene potrebe bez oglašavanja;
 - rješavanja stambene potrebe udruživanjem sredstava subjekata;
 - ustupanja organizacionim jedinicama Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba, u skladu sa zakonom i odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, iz kvote stanova namijenjenih prodaji.
3. Iznos sredstava koji će se usmjeriti (koristiti) za:
 - izgradnju odnosno kupovinu stanova u sjedištima Univerziteta odnosno organizacionih jedinica Univerziteta;
 - dodjelu novčanih sredstava za rješavanje stambenih potreba (kredita);
 - dodjelom novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja;
 - rad stambenog fonda Sindikata Univerziteta Crne Gore, i
 - udruživanje sa sredstvima drugih subjekata.

4. Broj stanova za rješavanje stambenih potreba putem udruživanja sredstava.
5. Broj i strukturu stanova za akademsko osoblje.
6. Broj i strukturu stanova za saradnike.
7. Broj i strukturu stanova za stručno i neakademsko osoblje.
8. Broj i strukturu stanova za službene potrebe.
9. Broj i strukturu stanova koje dodjeljuje rektor.
10. Broj i strukturu stanova za stambeni fond Sindikata Univerziteta Crne Gore.
12. Prioritete u opredjeljivanju namjene sredstava.
13. Rok otplate i visinu sopstvenog učešća za kupovinu stana pod povoljnijim uslovima.
14. Druge bitne okolnosti.

Izvori finansiranja

Član 4

Sredstva za rješavanje stambenih potreba zaposlenih obezbjeđuju se iz:

- sredstava Budžeta Crne Gore;
- sredstava od prodaje, zakupa i otkupa stanova i od prodaje zemljišta;
- sredstava obezbijedenih iz posebnih izvora Univerziteta;
- ličnih sredstava zaposlenih na Univerzitetu;
- prihoda organizacionih jedinica Univerziteta ostvarenih na tržištu, izuzev prihoda od školarina, namijenjenih za stambeni fond Univerziteta po osnovu ustupljenih stanova od Univerziteta, u skladu sa zakonom i odlukom Upravnog odbora Univerziteta;
- drugih izvora.

Evidencija

Član 5

U stručnoj službi Univerziteta vodi se evidencija o stanovima (stambeni fond Univerziteta) i sredstvima za stambene potrebe zaposlenih.

Pravo na rješavanje stambenih potreba

Član 6

Zaposleni sa punim radnim vremenom na Univerzitetu, ima pravo na rješavanje stambene potrebe ukoliko on i/ili njegov član porodičnog domaćinstva:

- nema stan, odnosno stambenu zgradu u svojini, susvojini ili zajedničkoj svojini u mjestu prebivališta ili na udaljenosti manjoj od 40 km od mjesta zaposlenja, odnosno rada;
- nema stan, stambenu zgradu ili drugi dio u stambenoj zgradi u svojini, susvojini ili zajedničkoj svojini ili stanarsko pravo na njemu, odgovarajuće stambene površine, u mjestu prebivališta ili na udaljenosti manjoj od 40 km od mjesta zaposlenja, odnosno rada.

Član porodičnog domaćinstva, u slučaju smrti zaposlenog koji je podnio zahtjev po raspisanom oglasu, ima pravo na rješavanje stambene potrebe.

U svim slučajevima propisanim ovim članom zaposleni ima pravo na rješavanje stambene potrebe pod uslovom da se u ugovoru o kupoprodaji stana, odnosno ugovoru o dodjeli novčanih sredstava za kupovinu stana, sačinjenim po osnovu konačne odluke o rješavanju stambene potrebe, saglasi da na Univerzitetu ostane u radnom odnosu, sa punim radnim vremenom, najmanje još 10 godina, odnosno do ostvarivanja prava na penziju po sili zakona.

Zaposlenima čiji je status uslovljen statusom redovnog studenta magistarskih ili doktorskih studija (saradnici u nastavi i saradnici za istraživanja), odnosno koji imaju ugovor o radu, sa punim radnim vremenom, kraći od deset godina, koji po rang listi ostvare pravo na dodjelu stana, dodjeljuje se stan pod zakup, sa mogućnošću produženja ugovora o dodjeli stana pod zakup zajedno sa produženjem ugovora o radu. Zaposleni ima pravo sticanja susvojine kupovinom stana pod povoljnijim uslovima izborom u akademsko ili naučno zvanje, i u tom slučaju sredstva uplaćivana po osnovu korišćenja stana, po odluci, se uzimaju u obzir kao sredstva uplaćivana za izmirenje obaveze otkupa stana.

Komisija za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu

Član 7

O rješavanju stambenih potreba zaposlenih odlučuje Komisija za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu (u daljem tekstu: Komisija).

Komisiju čine tri člana, koju formira Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora.

O pitanjima iz svog djelokruga, Komisija odlučuje na sjednicama.

Komisija donosi akte u formi odluke, zaključaka i rješenja, većinom glasova ukupnog broja članova.

Članovima Komisije prestaje članstvo ostavkom, razrješenjem ili podnošenjem zahtjeva za rješavanje stambene potrebe.

Nadležnost Komisije

Član 8

Komisija:

- predlaže Plan za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu;
- donosi odluke o raspisivanju oglasa za rješavanje stambenih potreba, po ovlaštenju Upravnog odbora Univerziteta;
- utvrđuje rang listu i donosi prvostepene odluke o dodjeli stanova, sredstva, po utvrđenim prioritetima na rang listi i po osnovu posebnih zahtjeva;
- uvidom na licu mjesta utvrđuje stambene uslove zaposlenih;
- sprovodi ankete kojima se utvrđuju stambene potrebe zaposlenih;
- obavlja i druge poslove koji su joj dati u nadležnost ili po prirodi stvari spadaju u njenu nadležnost.

Član 8a

Rješavanje stambenih potreba saradnika u nastavi i saradnika za istraživanje vrši se na Univerzitetu ili na organizacionim jedinicama Univerziteta u skladu sa Planom rješavanja stambenih potreba.

Stručni i administrativni poslovi

Član 9

Stručne i administrativne poslove za potrebe Komisije obavljaju službe Rektorata.

II - KRITERIJUMI ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA

Kad se smatra da zaposleni ima riješenu stambenu potrebu

Član 10

Smatra se da zaposleni na Univerzitetu ima riješenu stambenu potrebu, u smislu ovog Pravilnika, ako on i članovi njegovog porodičnog domaćinstva imaju:

- | | |
|--|------------------|
| - samac | 30m ² |
| korisnog stambenog prostora | |
| - porodično domaćinstvo sa dva člana: | 45m ² |
| korisnog stambenog prostora | |
| - porodično domaćinstvo sa tri člana: | 60m ² |
| korisnog stambenog prostora | |
| - porodično domaćinstvo sa četiri člana: | 75m ² |
| korisnog stambenog prostora | |
| - porodično domaćinstvo sa pet i više članova: | 90m ² |
| korisnog stambenog prostora | |

U postupku rješavanja stambene potrebe Komisija može dodijeliti stan sljedeće kvadrature:

- samcu:do 45m² korisnog stambenog prostora

- porodičnom domaćinstvu sa dva člana:.....do 60m² korisnog stambenog prostora
- porodičnom domaćinstvu sa tri člana:.....do 80m² korisnog stambenog prostora
- porodičnom domaćinstvu sa četiri člana:.....do 90m² korisnog stambenog prostora
- porodičnom domaćinstvu sa pet i više članova -do 110 m² korisnog stambenog prostora.

Pod članom porodičnog domaćinstva, u smislu ovog pravilnika, smatraju se bračni supružnik, maloljetna djeca, punoljetna djeca ako su roditelji, po zakonu, obavezni da ih izdržavaju.

Članom porodičnog domaćinstva smatraju se i vanbračni supružnici iz vanbračne zajednice koja proizvodi pravno dejstvo u skladu sa Porodičnim zakonom .

Kriterijumi

Član 11

Stambene potrebe saradnika, neakadenskog i stručnog osoblja na Univerzitetu rješavaju se na osnovu sljedećih kriterijuma:

1. Značaj posla
 - 1a) značaj posla i akademski naziv (za saradnike u nastavi i saradnike za istraživanja)
2. Postojeća stambena situacija
3. Radni staž
4. Broj članova porodičnog domaćinstva.

Ukoliko primjenom kriterijuma iz ovog pravilnika dva ili više zaposlenih imaju isti broj bodova, prioritet u rješavanju stambene potrebe određuje se prema redosljedu kriterijuma utvrđenim ovim članom.

Značaj posla

Član 12

Broj bodova, za značaj posla koji zaposleni obavlja, dobija se tako što se koeficijent utvrđen ugovorom o radu, odnosno koeficijent po kome se obračunava zarada, pomnoži brojem 10.

Izuzetno od stava jedan ovog člana, broj bodova za saradnike u nastavi i saradnike za istraživanja, vrednuje se na sljedeći način:

- saradnik sa doktoratom	80 bodova
- saradnik sa magistraturom	70 bodova
- saradnik bez magistrature	60 bodova

Postojeća stambena situacija

Član 13

Postojeća stambena situacija vrednuje se tako što:

1. zaposlenom na Univerzitetu koji nema stan, odnosno porodičnu zgradu u svojoj, susvojini ili zajedničkoj svojini (ili član njegovog porodičnog domaćinstva) pripada 12 bodova.
2. zaposlenom na Univerzitetu koji ima stan, odnosno porodičnu zgradu u svojoj, susvojini ili zajedničkoj svojini (ili član njegovog porodičnog domaćinstva) :
 - po članu porodičnog domaćinstva do 8m² korisnog stambenog prostora pripada 9 bodova;
 - po članu porodičnog domaćinstva do 12m² korisnog stambenog prostora pripada 6 bodova;
 - po članu porodičnog domaćinstva do 18m² korisnog stambenog prostora pripada 3 boda.

Radni staž

Član 14

Svaka navršena godina radnog staža, obračunata na dan zaključenja oglasa, vrednuje se sa 0,75 bodova.

Broj članova porodičnog domaćinstva

Član 15

Broj članova porodičnog domaćinstva vrednuje se sa najviše 15 bodova, i to:

- porodičnom domaćinstvu koje ima jednog člana pripada 3 boda;
- porodičnom domaćinstvu od dva člana pripada 6 bodova;
- porodičnom domaćinstvu od tri člana pripada 9 bodova;
- porodičnom domaćinstvu od četiri člana pripada 12 bodova;
- porodičnom domaćinstvu od pet i više članova pripada 15 bodova.

U slučaju da oba supružnika rade na Univerzitetu, broj bodova supružnika koji konkuriše za stan povećava se za 3 boda.

III - POSTUPAK ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA

Pokretanje postupka

Član 16

Postupak za rješavanje stambenih potreba Komisija pokreće oglašavanjem raspoloživih stanova.

Raspoloživim stanovima smatraju se i stanovi koje zaposleni na Univerzitetu u postupku rješavanja svojih stambenih potreba stave na raspolaganje Komisiji i mogu biti predmet raspodjele po istom oglasu (vezana raspodjela).

Izuzetno od odredbe stava 1 ovog člana, rektor može iz svoje kvote dodijeliti zaposlenom stan, po kriterijumima: značaj posla i akademski naziv.

Rektor ostvaruje pravo na dodjelu stanova od momenta usvajanja Plana rješavanja stambenih potreba i u roku određenom odlukom Upravnog odbora Univerziteta. O tome se na adekvatan način obavještavaju zainteresovana lica.

Rektor može u postupku rješavanja stambenih potreba, a nakon utvrđivanja rang liste, stambenom fondu Sindikata Univerziteta, iz kvote rektora, dodijeliti određeni broj stanova.

Komisija može u postupku rješavanja stambenih potreba, a nakon utvrđivanja rang liste, radi obezbjeđivanja adekvatne strukture stanova, rješavati stambene potrebe i razmjnom sa stanovima iz kvote rektora.

U izuzetnim slučajevima socijalne ugroženosti, Upravni odbor Univerziteta može riješiti stambenu potrebu zaposlenog dodjelom stana iz kvote raspoloživih stanova, u skladu sa svim uslovima i kriterijumima propisanim ovim pravilnikom.

Oglas za dodjelu stanova

Član 17

Oglas za dodjelu stanova sadrži sljedeće podatke:

- broj, vrstu i veličinu (površinu) stanova koji se dodjeljuju,
- lokaciju stanova,
- organ kojem se podnose zahtjevi,
- dokaze koje je podnosilac zahtjeva dužan da priloži uz zahtjev,
- rok za podnošenje zahtjeva,
- druge neophodne činjenice i okolnosti.

Zahtjev za rješavanje stambenih potreba

Član 18

Zahtjev za rješavanje stambenih potreba podnosi se u pisanoj formi i mora da sadrži sve potrebne podatke za utvrđivanje broja bodova, u skladu sa odredbama ovog pravilnika, a naročito:

- zvanje i poslove koje zaposleni obavlja,
- dokaz o prebivalištu,
- dokaz o postojećem stanu i mjestu stanovanja,

- dokaz o pravu svojine (list nepokretnosti) iz mjesta prebivališta i mjesta zaposlenja odnosno rada, ili, ako se nema, izjavu o faktičkom stanju nepokretnosti zaposlenog i člana njegovog porodičnog domaćinstva,
- izjavu o ranijoj stambenoj situaciji za slučaj otuđenja,
- dokaz o broju članova porodičnog domaćinstva sa potrebnim podacima (srodstvo, starost i zanimanje),
- dokaz o radnom stažu,
- izjavu i/ili dokaz o korišćenju kredita za rješavanje stambene potrebe.

Zahtjevi za rješavanje stambenih potreba koji nijesu podneseni u roku određenom u oglasu, odbaciće se.

Izmijenjene okolnosti, nakon isteka poslednjeg dana roka za podnošenje zahtjeva za rješavanje stambenih potreba, ne uzimaju se u obzir.

Zaposleni koji dostavi netačne podatke predviđene oglasom, isključiće se iz postupka rješavanja stambenih potreba.

Rang liste i odluke

Član 19

Po osnovu dostavljenih zahtjeva i provjere dokumentacije, Komisija razvrstava zahtjeve i utvrđuje posebne rang liste za svaki vid rješavanja stambene potrebe.

U rang listu upisuje se redni broj, ime i prezime podnosioca zahtjeva, broj bodova utvrđen po svakom kriterijumu iz ovog pravilnika, ukupno utvrđeni broj bodova i datum sačinjavanja rang liste.

Podnosilac zahtjeva može Komisiji izjaviti prigovor na potpunost i istinitost podataka objavljenih u rang listi, u roku od osam dana od dana objavljivanja rang liste.

Po utvrđenoj konačnoj rang listi Komisija donosi pojedinačne odluke, kojima se, ako je to moguće, u skladu sa ovim pravilnikom, na adekvatan način rješavaju stambene potrebe zaposlenih.

Pri odlučivanju, Komisija će voditi računa naročito o stvarnoj stambenoj potrebi zaposlenog i članova njegovog porodičnog domaćinstva.

Odluke Komisije dostavljaju se svim učesnicima oglasa.

Protiv odluka Komisije može se izjaviti žalba drugostepenoj stambenoj komisiji, koju obrazuje Upravni odbor Univerziteta, u roku od 15 dana od dana dostavljanja odluka.

Drugostepena komisija broji pet članova, iz reda lica sa akademskim zvanjima na Univerzitetu, od kojih su, po pravilu, dva člana iz Upravnog odbora Univerziteta.

Članovi drugostepene komisije ne mogu biti lica koja su učestvovala u radu prvostepene komisije, niti lica koja su učesnici u postupku raspodjele stanova po raspisanom oglasu.

Odluka drugostepene komisije donosi se u roku od 15 dana.

Prvostepena, odnosno drugostepena komisija, odnosno rektor, može, u svako vrijeme, staviti van snage svoju odluku, ukoliko utvrdi da je zaposlenom dodijeljen stan na osnovu podnijete dokumentacije sa netačnim podacima i/li dokumentacije u kojoj je zaposleni prikrrio činjenice relevantne za utvrđivanje reda prvenstva.

Zaključenje ugovora

Član 20

Na osnovu konačne odluke o rješavanju stambenih potreba zaključuje se ugovor o zakupu, kupovini stana pod povoljnijim uslovima, razmjerni i udruživanju sredstava subjekata.

Ugovor sa zaposlenim zaključuje rektor.

IV - NAČIN RJEŠAVANJA STAMBENIH POTREBA

Opšta odredba

Član 21

Stambene potrebe zaposlenog rješavaju se u mjestu zaposlenja, odnosno rada.

Zaposleni koji je ostvario pravo na stan, a stan se ne nalazi u mjestu zaposlenja, odnosno rada, stambenu potrebu rješava zamjenom stana za stan u mjestu zaposlenja, odnosno rada, o čemu se stara Komisija.

U slučaju da se, ni nakon sprovedene zakonske procedure javnog oglašavanja zamjene stana iz stava 2 ovog člana, ne obezbijedi odgovarajući stan u mjestu zaposlenja, odnosno rada, Komisija može riješiti stambenu potrebu zaposlenog dodjelom stana iz kvote raspoloživih stanova.

Zaposleni mogu da rješavaju svoje stambene potrebe:

1. po osnovu zakupa stana;
2. dodjelom novčanih sredstava za izgradnju ili kupovinu stana, odnosno porodične stambene zgrade;
3. kupovinom stana pod povoljnijim uslovima;
4. razmjenom stanova;
5. dodjelom stana iz kvote rektora;
6. dodjelom stana iz kvote stambenog fonda Sindikata Univerziteta;
7. zajedničkim rješavanjem stambenih potreba po osnovu udruživanja sredstava subjekata.

Zakup stana

Član 22

Za dodjelu stana po osnovu zakupa zaključuje se ugovor o zakupu stana koji, pored zakonom propisanih elemenata, sadrži i podatke iz odluke o dodjeli stana.

Zakupnina

Član 23

Visinu zakupnine za korišćenje stana po osnovu zakupa određuje Upravni odbor Univerziteta, na predlog Komisije.

Dodjela novčanih sredstava (kredita)

Član 24

Posebним pravilnikom uređuju se način, kriterijumi i postupak rješavanja stambenih potreba saradnika, neakadenskog i stručnog osoblja dodjelom novčanih sredstva.

Povoljniji uslovi za kupovinu stana

Član 25

Rok otplate dužne cijene i visinu sopstvenog učešća određuje Upravni odbor Univerziteta, u skladu sa Planom rješavanja stambenih potreba.

Visina sopstvenog učešća ne može biti manja od 25% od tržišne vrijednosti stana.

U slučaju razmjene stanova, visina sopstvenog učešća ne može biti manja od 25% od razlike tržišnih vrijednosti dobijenog i vraćenog stana.

Ugovor o prodaji stana pod povoljnijim uslovima obavezno sadrži odredbu da je Univerzitet, kao prodavac, saglasan da se danom zaključenja ugovora upiše pravo susvojine Univerziteta i zaposlenog, kao kupca, u srazmjeri dobijenog i uloženog u sticanju prava susvojine, uzimajući kao osnov stvarno uložena sredstva i tržišnu vrijednost stana.

Univerzitet je saglasan da kupac stekne pravo isključive svojine na dodijeljenom stanu po proteku roka od 10 godina, bez obaveze plaćanja dodatne naknade vrijednosti stana.

U slučaju raskida radnog odnosa sa Univerzitetom ili ako sticalac prava susvojine na stanu ne čuva stan kao dobar domaćin; ako ga upotrebljava protivno ugovoru i zakonu ili ga daje drugom na upotrebu (nenamjensko korišćenje stana), prije isteka roka od 10 godina od zaključenja ugovora o prodaji/dodjeli stana od Univerziteta, zaposleni-kupac ili neko treći obavezan je da naknadi Univerzitetu tržišnu vrijednost stana ili dijela stana, nakon obračunate razlike sopstvenog učešća, odnosno Univerzitet je obavezan da kupcu naknadi njegovo učešće u susvojini, a ako to nije moguće da stan proda na tržištu i sredstva opredijeli srazmjerno učešću u susvojini.

Zaposlenom koji je izabran, odnosno imenovan na državnu funkciju, u skladu sa zakonom čije vršenje zahtijeva privremeni prestanak rada kod poslodavca, do isteka jednog mandata, miruju prava i obaveze iz ugovora o prodaji/dodjeli stana od Univerziteta.

Zaposlenom koji ima 40 godina rada ili je ostvario pravo na penziju po sili zakona, dozvoljava se pravo upisa svojine na dodijeljenom stanu, bez plaćanja obeštećenja za stan.

Pravo iz stava 8 ovog člana ima i član porodičnog domaćinstva za slučaj smrti zaposlenog.

Zaposlenom koji nema 40 godina rada može se, na njegov zahtjev, uzimajući u obzir sve okolnosti, dozvoliti umanjene naknade za stan dodijeljen od Univerziteta, ili druge obaveze prema Univerzitetu iz postupka rješavanja stambene potrebe. Pri tome, odobrilo bi se umanjene proporcionalno godinama radnog staža ostvarenog na Univerzitetu i vremenu korišćenja stana u odnosu na period od 10 godina.

Tržišnu vrijednost stana utvrđuje Upravni odbor Univerziteta, nakon pribavljenog mišljenja nadležnog organa ili tijela.

Obezbjeđenje potraživanja

Član 26

Kod prodaje stana na poček ili sa otplatom stana na rate, kupcu stana prethodno se upisuje hipoteka ili fiducijarna svojina na nepokretnostima, u visini kupoprodajne cijene stana.

Ako kupac stana nema nepokretnosti, ili neko treći ne garantuje za njega, ugovorom će se predvidjeti obaveza upisa zabilježbe prvenstvenog reda povjeriočevog potraživanja, tako da sticanjem prava svojine na dodijeljenom stanu povjerilac može zahtijevati uknjižbu hipoteke sa prvenstvenim redom.

Radi obezbjeđenja povjeriočevog potraživanja, kupac stana može dati i druga sredstva obezbjeđenja potraživanja, saglasno ugovoru i zakonu.

Rješavanje stambenih potreba udruživanjem sredstava

Član 27

U postupku zajedničkog rješavanja stambenih potreba, Komisija, rektor i Upravni odbor Univerziteta postupaju, utvrđuju rang listu i zaključuju ugovor u skladu sa svim uslovima i kriterijumima propisanim ovim pravilnikom.

Visina sopstvenog učešća zaposlenog ne može biti manja od 25% od tržišne vrijednosti stana, a visina učešća subjekta sa kojim se zajednički rješava stambena potreba ne može biti manja od dodatnih 25% od tržišne vrijednosti stana.

Ovim načinom rješavaju se stambene potrebe i zaposlenih čije se zarade ne finansiraju iz budžeta Univerziteta, već od strane ministarstava Vlade Crne Gore.

Stanovi za službene potrebe

Član 28

Stanovi se mogu dodjeljivati za službene potrebe.

Odluku o dodjeli stana za službene potrebe donosi rektor po sopstvenoj inicijativi ili na predlog dekana, odnosno direktora

organizacione jedinice Univerziteta, u skladu sa Planom rješavanja stambenih potreba.

Prenos prava na stanu

Član 29

Zaposleni na Univerzitetu (ili njegov član porodičnog domaćinstva) koji ima stan u svojojini ili stanarsko pravo na stanu u svojojini, a od Univerziteta dobije stan dužan je da taj stan stavi na raspolaganje Univerzitetu.

U slučaju da zaposleni ima stanarsko pravo na stanu u svojojini trećeg, dužan je da uz zahtjev za rješavanje stambene potrebe priloži i izjavu vlasnika stana kojom se on saglašava o prenosu prava svojine na Univerzitet.

U tim slučajevima, zaposleni plaća višak površine stana, po cijeni oba stana obračunatoj po povoljnijim uslovima, u skladu sa članom 25 ovog Pravilnika.

Prenos prava na stanu iz država sa prostora bivše SFRJ

Član 30

Zaposleni na Univerzitetu koji ostvari pravo na stan dužan je da stan koji ima u svojojini i nalazi se na teritoriji nekih od država sa prostora bivše SFRJ, a koji je dobijen po osnovu radnog odnosa, stavi na raspolaganje Univerzitetu.

U tom slučaju zaposleni je dužan da uz zahtjev za rješavanje stambene potrebe podnese pisanu izjavu ovjerenu kod notara o postojećoj stambenoj situaciji.

U slučaju da zaposleni iz stava 1 ovog člana ima stanarsko pravo na stanu u svojojini trećeg, dužan je da uz zahtjev za rješavanje stambene potrebe priloži i izjavu vlasnika stana kojom se on saglašava o prenosu prava svojine na Univerzitet, u skladu sa zakonom.

Zaposleni iz stava 1 ovog člana ima pravo na dobijanje izričite saglasnosti Univerziteta o pristanku na upis prava svojine na dobijenom stanu nakon prenosa prava raspolaganja stana koji posjeduje na teritoriji neke od država sa prostora bivše SFRJ (*clausula intabulandi*).

Do ostvarenja uslova iz stava 4 ovog člana, zaposleni može dobiti saglasnost od Univerziteta za predbilježbu prava svojine ili susvojine na dodijeljenom stanu od Univerziteta.

Vrednovanje za slučaj prethodnog raspolaganja

Član 31

Stambena situacija zaposlenog (ili člana njegovog porodičnog domaćinstva) koji je otuđio stan (ili odgovarajuće pravo na stanu ili porodičnoj stambenoj zgradi) vrednovaće se prema stanju prije tog otuđenja.

U slučaju da zaposleni, iz stava 1 ovog člana, ostvari pravo na stan, plaća na ime obeštećenja cijenu/m² otuđenog stana u visini tržišne vrijednosti 1m² stana koji dobija od Univerziteta i razliku u kvadraturi obračunatu po povoljnijim uslovima, u skladu sa ovim pravilnikom.

Vrednovanje za slučaj prethodnog korišćenja stambenog kredita

Član 32

Zaposleni na Univerzitetu koji se opredijelio da kreditom rješava stambenu potrebu i koji je koristio to pravo, ima pravo samo na dodjelu novčanih sredstava za potpuno rješavanje stambene potrebe, u skladu sa posebnim pravilnikom.

V - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Primjena Pravilnika****Član 33**

Postupak za rješavanje stambenih potreba zaposlenih započet po opštem aktu, odnosno propisu u kome do dana stupanja na snagu ovog pravilnika nije donijeta prvostepena odluka, ili je odluka poništena od strane nadležnog organa ili suda, nastaviće se po odredbama ovog pravilnika.

Postupak započet kod suda, odnosno organa uprave, do dana stupanja na snagu ovog pravilnika, po kome nije donijeta pravosnažna odluka, okončaće se po odredbama pravilnika koji je bio na snazi u vrijeme pokretanja postupka.

Rješavanje stambene potrebe na organizacionoj jedinici Univerziteta**Član 34**

Organizaciona jedinica Univerziteta može samostalno rješavati stambene potrebe zaposlenih na toj jedinici, iz izvora opredijeljenih za tu namjenu, shodnom primjenom odredaba ovog pravilnika.

Rješavanje stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta ostvaruje se prema Planu rješavanja stambenih potreba, koji donosi Komisija za stambena pitanja, koju imenuje dekan odnosno direktor.

Saglasnost na plan rješavanja stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta daje Upravni odbor Univerziteta.

Ugovor sa zaposlenim na organizacionoj jedinici Univerziteta zaključuje dekan, odnosno direktor jedinice.

Dekan, odnosno direktor može bez oglašavanja dodijeliti do 50% ukupne kvote stanova za rješavanje stambene potrebe svih zaposlenih na toj jedinici.

Pri odlučivanju o dodjeli stana dekan, odnosno direktor primjenjuje postupak i kriterijume koji su propisani ovim pravilnikom.

Protiv odluke o rješavanju stambene potrebe može se izjaviti žalba dekanu odnosno direktoru, u roku od 15 dana od dana dostavljanja odluke.

Stupanje na snagu**Član 35**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta CrneGore.

Broj: 02-218/3
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 1, 2 i 23 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku realizacije strategija Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore obezbjeđenjem stambenog prostora pod povoljnijim uslovima i dodjelom novčanih sredstava, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, usvojio je

**PRAVILNIK
O RJEŠAVANJU STAMBENIH POTREBA ZAPOSLENIH
NA UNIVERZITETU CRNE GORE
DODJELOM NOVČANIH SREDSTAVA (KREDITA)**

I - OSNOVNE ODREDBE**Sadržaj Pravilnika****Član 1**

Ovim Pravilnikom utvrđuju se način, kriterijumi i postupak rješavanja stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Univerzitet) dodjelom novčanih sredstava (kredita).

Pravo na dodjelu novčanih sredstava (kredita)**Član 2**

Pravo na rješavanje stambenih potreba, u smislu ovog pravilnika, ima akademsko osoblje, neakademsko i stručno osoblje, zaposleno sa punim radnim vremenom na Univerzitetu, čije se zarade finansiraju iz budžeta Univerziteta (u daljem tekstu: zaposleni):

- redovni profesor i naučni savjetnik
- vanredni profesor i viši naučni saradnik
- docent, naučni saradnik
- profesor visoke stručne škole sa doktoratom
- predavač visoke stručne škole sa doktoratom
- saradnik u nastavi
- saradnik za istraživanja
- viši stručni saradnik
- stručni saradnik
- viši lektor
- lektor
- viši laborant
- laborant
- neakademsko osoblje.

Član porodičnog domaćinstva, u slučaju smrti zaposlenog koji je podnio zahtjev po raspisanom oglasu, ima pravo na rješavanje stambene potrebe.

Plan rješavanja stambenih potreba**Član 3**

Rješavanje stambenih potreba dodjelom kredita ostvaruje se prema Planu rješavanja stambenih potreba na Univerzitetu.

Izvori finansiranja**Član 4**

Sredstva za rješavanje stambenih potreba dodjelom kredita obezbjeđuju se iz:

- sredstava obezbijedenih iz budžeta Crne Gore;
- sredstava od prodaje, zakupa i otkupa stanova i od prodaje zemljišta;
- sredstava kredita;
- sredstava obezbijedenih iz posebnih izvora Univerziteta, odnosno organizacionih jedinica Univerziteta;
- ličnih sredstava zaposlenih na Univerzitetu;
- drugih sredstava koja će se usmjeriti (koristiti) za dodjelu kredita za rješavanje stambenih potreba.

Evidencija**Član 5**

U stručnoj službi Univerziteta vodi se evidencija o sredstvima za dodjelu kredita i sredstvima za stambene potrebe zaposlenih.

Komisija za rješavanje stambenih potreba dodjelom novčanih sredstava (kredita)

Član 6

O rješavanju stambenih potreba dodjelom novčanih sredstava (kredita) odlučuje Komisija za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore.

Stručni i administrativni poslovi

Član 7

Stručne i administrativne poslove za potrebe Komisije obavljaju službe Rektorata Univerziteta.

II – NAČIN, KRITERIJUMI I USLOVI ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA DODJELOM NOVČANIH SREDSTAVA (KREDITA)

Način dodjele novčanih sredstava (kredita)

Član 8

Novčana sredstva (kredit) se mogu dodijeliti:

1. za kupovinu urbanističke (katastarske) parcele za izgradnju porodične stambene zgrade ili za kupovinu stana u svojini;
2. radi obezbjeđenja nedostajućeg stambenog prostora, u smislu Pravilnika o rješavanju stambenih potreba akademskog osoblja sa akademskim zvanjem na Univerzitetu Crne Gore i Pravilnika o rješavanju stambenih potreba saradnika, stručnog i neakademskog osoblja na Univerzitetu Crne Gore.

Novčana sredstva (kredit) za kupovinu urbanističke (katastarske) parcele za izgradnju porodične stambene zgrade ili za kupovinu stana u svojini ili kao učešće za dobijanje stambenog kredita kod banke, može se dati najviše do 18m² po članu porodičnog domaćinstva.

Kriterijumi

Član 9

Rješavanje stambenih potreba dodjelom novčanih sredstava (kredita) vrši se primjenom sljedećih kriterijuma:

1. Značaj poslova,
2. Radni staž i
3. Prethodno rješavanje stambene potrebe.

Ukoliko primjenom kriterijuma iz stava 1 ovog pravilnika dva ili više zaposlenih imaju isti broj bodova, prioritet u rješavanju stambene potrebe određuje se prema redoslijedu utvrđenih kriterijuma.

Značaj poslova

Član 10

Značaj poslova vrednuje se brojem bodova koji se dobija tako što se koeficijent kojim je vrednovan posao pomnoži sa 10.

Radni staž

Član 11

Svaka navršena godina radnog staža, obračunata na dan zaključenja oglasa, vrednuje se sa 0.50 bodova.

Prethodno rješavanje stambene potrebe

Član 12

Zaposleni koji nije rješavao stambeno pitanje dodjelom kredita ili stana dobija dodatnih tri boda.

Uslovi pod kojim se dodjeljuje kredit

Član 13

Kredit se dodjeljuje pod sljedećim uslovima:

1. za kupovinu urbanističke (katastarske) parcele za izgradnju porodične stambene zgrade ili za kupovinu stana u svojini – za period do 10 godina;
2. kao naknada vrijednosti nedostajućeg stambenog prostora – za period do 10 godina;

Iznos novčanih sredstava (kredita), mogućnost i uslove otplate i otpisa kredita, utvrđuje Upravni odbor Univerziteta, na predlog Komisije.

Povoljniji uslovi za vraćanje novčanih sredstava (kredita) su:

1. otplata kredita na rate, u trajanju najviše do 10 godina,
2. umanjenje iznosa kredita u visini od 5% za svaku godinu radnog staža, a najviše do 75% vrijednosti dodijeljenog kredita.

Sa umanjenjem kredita proporcionalno se skraćuje i vrijeme otplate kredita.

Sredstva kredita prenose se na račun zaposlenog, uz obavezu korisnika kredita da opravda ta sredstva (faktura, priznanica, i drugo).

III - POSTUPAK ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA DODJELOM NOVČANIH SREDSTAVA (KREDITA)

Pokretanje postupka

Član 14

Postupak za rješavanje stambenih potreba, u smislu člana 8 stav 1 ovog Pravilnika, Komisija pokreće oglašavanjem raspoloživih sredstava za dodjelu kredita.

Oglas za dodjelu novčanih sredstava (kredita)

Član 15

Oglas za dodjelu novčanih sredstava (kredita) sadrži sljedeće podatke:

- ukupni iznos sredstava opredijeljenih za kredite;
- namjenu za koju se odobreni kredit može dodijeliti;
- najveći iznos sredstava koji se može odobriti za pojedinu namjenu;
- uslove za vraćanje kredita
- povoljnije uslove za vraćanje kredita;
- visinu kamatne stope;
- organ kojem se podnosi zahtjev;
- rok za podnošenje zahtjeva;
- dokaze koje je podnosilac zahtjeva dužan da priloži uz zahtjev;
- druge neophodne činjenice i okolnosti.

Zahtjev za rješavanje stambenih potreba dodjelom novčanih sredstava (kredita)

Član 16

Zaposleni je dužan da uz zahtjev za rješavanje stambenih potreba dodjelom novčanih sredstava (kredita) priloži dokaze predviđene oglasom, koje po potrebi, provjerava Komisija.

Zaposleni može podnijeti zahtjev samo po jednom osnovu iz člana 8 ovog Pravilnika.

Zahtjev koji nije podnešen u roku koji je određen u oglasu, odbaciće se.

Izmijenjene okolnosti, nakon isteka posljednjeg dana roka za podnošenje zahtjeva, ne uzimaju se u obzir.

Zaposleni koji dostavi netačne podatke predviđene oglasom, isključuje se iz postupka rješavanja stambenih potreba.

Rang liste i odluke

Član 17

Po osnovu dostavljenih zahtjeva i provjere dokumentacije, Komisija utvrđuje rang listu, primjenom kriterijuma propisanih ovim Pravilnikom.

Rang liste se posebno sačinjavaju za akademsko osoblje sa akademskim zvanjem, a posebno za saradnike, stručno i neakademsko osoblje.

Rang liste mogu biti jedinstvene ili posebne po namjenama iz člana 8 ovog Pravilnika što se definiše Planom rješavanja stambenih potreba.

U rang listu upisuje se redni broj, ime i prezime podnosioca zahtjeva, broj bodova utvrđen po svakom kriterijumu iz ovog Pravilnika, ukupno utvrđeni broj bodova i datum sačinjavanja rang liste.

Na rang listu iz stava 1 ovog člana, podnosilac zahtjeva može podnijeti prigovor Komisiji, u roku od osam dana od dana njenog objavljivanja.

Po utvrđenoj konačnoj rang listi Komisija donosi pojedinačne odluke.

Odluka se dostavlja zaposlenom čija se stambena potreba rješava, a ostali učesnici oglasa obavještaavaju se o tome u roku od osam dana od dana donošenja odluka.

Protiv odluke iz stava 6 ovog člana može se izjaviti žalba drugostepenoj komisiji, koju obrazuje Upravni odbor Univerziteta, u skladu sa Pravilnikom o rješavanju stambenih potreba akademskog osoblja sa akademskim zvanjem na Univerzitetu Crne Gore i Pravilnikom o rješavanju stambenih potreba saradnika, stručnog i neakademskog osoblja na Univerzitetu Crne Gore.

Odluka drugostepene komisije donosi se u roku od 15 dana.

Prvostepena, odnosno drugostepena komisija, može u svako vrijeme staviti van snage svoju odluku, ukoliko utvrdi da su zaposlenom dodijeljena novčana sredstva (kredit) na osnovu podnijete dokumentacije sa netačnim podacima i/ili dokumentacije u kojoj je zaposleni prikrio činjenice relevantne za utvrđivanje reda prvenstva.

Zaključenje ugovora

Član 18

Na osnovu konačne odluke o dodjeli novčanih sredstava (kredita) zaključuje se ugovor o kreditu.

Ugovor sa zaposlenim zaključuje rektor.

Ugovor o kreditu obavezno sadrži odredbu da je zaposleni kome je dodijeljen kredit dužan da ostane na radu kod Univerziteta 10 godina od dana zaključenja tog ugovora.

U slučaju da zaposlenom svojom voljom ili sporazumnim predlogom prestane radni odnos na Univerzitetu, prije isteka vremena iz stava 3 ovog člana, zaposleni je dužan da vrati kredit u punom iznosu, bez prava na umanjenje po osnovu radnog staža iz člana 11 ovog Pravilnika.

Obezbjedenje potraživanja

Član 19

U slučaju dodjele kredita za rješavanje stambene potrebe, korisniku kredita prethodno se upisuje hipoteka ili fiducijarna svojina na nepokretnostima, u visini iznosa kredita.

Ako korisnik kredita nema nepokretnosti, ili neko treći ne garantuje za njega, ugovorom će se predvidjeti obaveza upisa zabilježbe prvenstvenog reda povjeriočevog potraživanja, tako da sticanjem prava svojine na izgrađenom ili kupljenom stanu, odnosno porodičnoj stambenoj zgradi, povjerilac može zahtijevati uknjižbu hipoteke sa prvenstvenim redom.

Radi obezbjeđenja povjeriočevog potraživanja, korisnik kredita može dati i druga sredstva obezbjeđenja plaćanja, saglasno ugovoru i zakonu.

Prethodno korišćenje kredita

Član 20

Zaposleni na Univerzitetu koji je ranije putem kredita rješavao stambenu potrebu, ima pravo da konkuriše za dodjelu novčanih sredstva radi potpunog rješavanja stambene potrebe u smislu odredbe člana 8 i 13 ovog pravilnika.

IV - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Rješavanje stambenih potreba dodjelom kredita na organizacionoj jedinici Univerziteta**

Član 21

Organizaciona jedinica Univerziteta može samostalno rješavati stambene potrebe zaposlenih na toj jedinici dodjelom kredita, iz izvora opredijeljenih za tu namjenu, shodnom primjenom odredaba ovog Pravilnika.

Rješavanje stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta ostvaruje se prema Planu rješavanja stambenih potreba, koji donosi Komisija za stambena pitanja, koju imenuje dekan odnosno direktor.

Saglasnost na plan rješavanja stambenih potreba na organizacionoj jedinici Univerziteta daje Upravni odbor Univerziteta.

Ugovor sa zaposlenim na organizacionoj jedinici Univerziteta zaključuje dekan, odnosno direktor jedinice.

Protiv odluke komisije o rješavanju stambene potrebe može se izjaviti žalba dekanu, odnosno direktoru, u roku od 15 dana od dana dostavljanja odluke.

Odluka dekana, odnosno direktora je konačna.

Stupanje na snagu

Član 22

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore

Broj: 02-218/4
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 1, 2 i 23 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku realizacije strategija Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore obezbjeđenjem stambenog prostora pod povoljnijim uslovima i dodjelom novčanih sredstava, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, usvojio je

**PRAVILNIK
O DODJELI NOVČANIH SREDSTAVA
ZA POBOLJŠANJE USLOVA STANOVANJA ZAPOSLENIH
NA UNIVERZITETU CRNE GORE**

I - OSNOVNE ODREDBE

Sadržaj Pravilnika

Član 1

Ovim Pravilnikom utvrđuju se način, kriterijumi i postupak dodjele novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Univerzitet).

Pravo na dodjelu novčanih sredstava

Član 2

Pravo na dodjelu sredstava, u smislu ovog pravilnika, ima zaposleni sa punim radnim vremenom na Univerzitetu, ukoliko:

- ima riješeno stambeno pitanje (on i/ili član njegovog porodičnog domaćinstva ima stan u svojoj, susvojini ili zajedničkoj svojini), u smislu Pravilnika o rješavanju stambenih potreba akademskog osoblja sa akademskim zvanjem i Pravilnika o rješavanju stambenih potreba saradnika, stručnog i neakademskog osoblja, a postoji potreba za poboljšanje uslova stanovanja;

- dostavi dokaz da stanuje u zgradi starijoj od 20 godina ili, ako stanuje u zgradi čija je starost do 20 godina, dostavi premjer i predračun planiranih radova za poboljšanje uslova stanovanja, sačinjene od ovlaštenog subjekta.

Zaposleni, u smislu ovog pravilnika, su: lica sa akademskim i naučnim zvanjem, stručno osoblje i neakademsko osoblje:

- redovni profesor i naučni savjetnik
- vanredni profesor i viši naučni saradnik
- docent i naučni saradnik
- profesor visoke škole sa doktoratom i predavač visoke škole sa doktoratom
- viši stručni saradnik
- stručni saradnik
- viši lektor
- lektor
- viši laborant
- laborant
- neakademsko osoblje.

Pod članom porodičnog domaćinstva, u smislu ovog pravilnika, smatraju se bračni supružnik, maloljetna djeca, punoljetna djeca ako su roditelji, po zakonu, obavezni da ih izdržavaju.

Članom porodičnog domaćinstva smatraju se i vanbračni supružnici iz vanbračne zajednice koja proizvodi pravno dejstvo u skladu sa Porodičnim zakonom.

Član porodičnog domaćinstva, u slučaju smrti zaposlenog koji je podnio zahtjev po raspisanom oglasu, ima pravo na dodjelu novčanih sredstava.

Plan dodjele novčanih sredstava za poboljšanja uslova stanovanja

Član 3

Dodjela sredstava za poboljšanje uslova stanovanja ostvaruje se prema Planu dodjele sredstava zaposlenima na Univerzitetu Crne Gore za poboljšanje uslova stanovanja, koji donosi Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Komisije za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja zaposlenima na Univerzitetu Crne Gore.

Plan dodjele sredstava zaposlenima na Univerzitetu treba da sadrži:

1. Procjenu potreba zaposlenih za dodjelu sredstava za poboljšanje uslova stanovanja, prema sprovedenoj Anketi.
2. Iznos sredstava koji će se koristiti za dodjelu;
3. Iznos opredijeljenih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja akademskog osoblja sa akademskim zvanjem;

4. Iznos opredijeljenih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja stručnog i neakademskog osoblja;
5. Izvore finansiranja
6. Druge bitne okolnosti.

Izvori finansiranja

Član 4

Sredstva za poboljšanje uslova stanovanja obezbjeđuju se iz sredstava Fonda za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu koja se vode na posebnom računu Univerziteta.

Evidencija

Član 5

U stručnoj službi Univerziteta vodi se evidencija o sredstvima za poboljšanje uslova stanovanja.

Komisija za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja

Član 6

O dodjeli novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja odlučuje Komisija za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Komisija).

Komisiju čine tri člana, koju formira Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora.

O pitanjima iz svog djelokruga, Komisija odlučuje na sjednicama.

Komisija donosi akte u formi odluke, zaključaka i rješenja, većinom glasova ukupnog broja članova.

Članovima Komisije prestaje članstvo ostavkom, razrješenjem ili podnošenjem zahtjeva za dodjelu sredstava.

Nadležnost Komisije

Član 7

Komisija:

- predlaže Plan dodjele novčanih sredstava zaposlenima na Univerzitetu Crne Gore za poboljšanje uslova stanovanja;
- donosi odluke o raspisivanju oglasa za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja, po ovlaštenju Upravnog odbora Univerziteta;
- utvrđuje rang listu i donosi prvostepene odluke o dodjeli novčanih sredstava;
- obavlja i druge poslove koji su joj dati u nadležnost ili po prirodi stvari spadaju u njenu nadležnost.

Stručni i administrativni poslovi

Član 8

Stručne i administrativne poslove za potrebe Komisije obavljaju službe Rektorata Univerziteta.

II – NAČIN, KRITERIJUMI I USLOVI ZA DODJELU NOVČANIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE USLOVA STANOVANJA

Način dodjele novčanih sredstava

Član 9

Novčana sredstava se dodjeljuju za poboljšanje uslova stanovanja.

Pod poboljšanjem uslova stanovanja podrazumijeva se izvođenje radova na zgradi, odnosno stanu, kao što su: popravka ili zamjena vitalnih djelova zgrade (krov, temelj, fasada, instalacije, izolacije, i slično); legalizacija izgrađenog stambenog objekta, uložena sredstva za poboljšanje uslova stanovanja, kao i ostali radovi koji se izvode u cilju poboljšanja kvaliteta življenja.

Kriterijumi

Član 10

Dodjela novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja vrši se primjenom sljedećih kriterijuma:

1. Značaj poslova,
2. Radni staž i
3. Prethodno rješavanje stambene potrebe.

Ukoliko primjenom kriterijuma iz stava 1 ovog pravilnika dva ili više zaposlenih imaju isti broj bodova, prioritet u dodjeli sredstava određuje se prema redosljedu utvrđenih kriterijuma.

Značaj poslova

Član 11

Značaj poslova vrednuje se brojem bodova koji se dobija tako što se koeficijent kojim je vrednovan posao pomnoži sa 10.

Za značaj poslova vrednuju se i koeficijenti – dodaci za rad za obavljanje određenih poslova u organima Univerziteta i organizacionim jedinicama Univerziteta, saglasno Kolektivnom ugovoru za Univerzitet Crne Gore.

Radni staž

Član 12

Svaka navršena godina radnog staža, obračunata na dan zaključenja oglasa, vrednuje se sa jednim bodom.

Prethodno rješavanje stambene potrebe

Član 13

Zaposleni koji nije rješavao stambeno pitanje na Univerzitetu Crne Gore, dodjelom kredita ili stana, dobija dodatna četiri boda.

Uslovi pod kojim se dodjeljuju novčana sredstva

Član 14

Novčana sredstva se dodjeljuju za poboljšanje uslova stanovanja - za period od 10 godina.

Korisnik novčanih sredstava je u obavezi da vrati Univerzitetu 25% dodijeljenih sredstava.

Iznos sredstava, mogućnost i uslove otplate i otpisa, utvrđuje Upravni odbor Univerziteta, na predlog Komisije.

Povoljniji uslovi za vraćanje sredstava su:

1. otplata dodijeljenih sredstava na rate, u trajanju najviše do 10 godina,
2. umanjene iznosa sredstava u visini od 5% za svaku godinu radnog staža, a najviše do 75% vrijednosti dodijeljenih sredstava.

Sa umanjnjem iznosa sredstava proporcionalno se skraćuje i vrijeme otplate.

Ukoliko korisnik novčanih sredstava povraća sredstava Univerzitetu vrši jednokratnim davanjem, istovremeno sa uplatom dodijeljenih sredstava, visina sredstava koja se vraćaju iz stava 2 ovog člana se umanjuje za dodatnih 5%.

III - POSTUPAK DODJELE NOVČANIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE USLOVA STANOVANJA**Pokretanje postupka**

Član 15

Postupak za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja, u smislu člana 9 ovog Pravilnika, Komisija pokreće oglašavanjem raspoloživih sredstava za ovu namjenu.

Oglas za dodjelu novčanih sredstava

Član 16

Oglas za dodjelu novčanih sredstava sadrži sljedeće podatke:

- ukupni iznos opredijeljenih novčanih sredstava;
- maksimalni iznos sredstava koji se zaposlenom mogu dodijeliti;
- povoljnije uslove za vraćanje novčanih sredstava;
- organ kojem se podnosi zahtjev;
- rok za podnošenje zahtjeva;
- dokaze koje je podnosilac zahtjeva dužan da priloži uz zahtjev;
- druge neophodne činjenice i okolnosti.

Zahtjev za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja

Član 17

Zaposleni je dužan da uz zahtjev za dodjelu novčanih sredstava priloži dokaze predviđene oglasom, koje po potrebi, provjerava Komisija.

Zahtjev koji nije podnešen u roku koji je određen u oglasu, odbiće se kao neblagovremen.

Izmijenjene okolnosti, nakon isteka posljednjeg dana roka za podnošenje zahtjeva, ne uzimaju se u obzir.

Zaposleni koji dostavi netačne podatke predviđene oglasom, isključuje se iz postupka dodjele sredstava.

Rang liste i odluke

Član 18

Po osnovu dostavljenih zahtjeva i provjere dokumentacije, Komisija utvrđuje rang listu, primjenom kriterijuma propisanih ovim pravilnikom.

Rang liste se posebno sačinjavaju za akademsko osoblje sa akademskim zvanjem, a posebno za stručno i neakademsko osoblje.

U rang listu upisuje se redni broj, ime i prezime podnosioca zahtjeva, broj bodova utvrđen po svakom kriterijumu iz ovog pravilnika, ukupno utvrđeni broj bodova i datum sačinjavanja rang liste.

Na rang listu iz stava 1 ovog člana, podnosilac zahtjeva može podnijeti prigovor Komisiji, u roku od osam dana od dana njenog objavljivanja.

Po utvrđenoj konačnoj rang listi Komisija donosi pojedinačne odluke.

Odluka se dostavlja zaposlenom kojem se dodjeljuju novčana sredstva, a ostali učesnici oglasa obavještavaju se o tome u roku od osam dana od dana donošenja odluka.

Protiv odluke iz stava 6 ovog člana može se izjaviti žalba drugostepenoj komisiji, u roku od petnaest dana od dana dostavljanja odluke.

Drugostepena komisija broji tri člana i obrazuje je Upravni odbor, iz reda lica sa akademskim zvanjima na Univerzitetu, od kojih je, po pravilu, jedan član iz Upravnog odbora.

Članovi drugostepene komisije ne mogu biti lica koja su učestvovala u radu prvostepene komisije, niti lica koja su učesnici u postupku dodjele sredstava po raspisanom oglasu.

Odluka drugostepene komisije donosi se u roku od 15 dana.

Prvostepena, odnosno drugostepena komisija, može u svako vrijeme staviti van snage svoju odluku, ukoliko utvrdi da su zaposlenom dodijeljena novčana sredstva na osnovu podnijete dokumentacije sa netačnim podacima i/ili dokumentacije u kojoj je zaposleni prikrilo činjenice relevantne za utvrđivanje reda prvenstva.

Zaključenje ugovora

Član 19

Na osnovu konačne odluke o dodjeli novčanih sredstava zaključuje se ugovor o dodjeli novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja.

Ugovor sa zaposlenim zaključuje rektor.

Ugovor o dodjeli novčanih sredstava obavezno sadrži odredbu da je zaposleni kome su sredstva dodijeljena dužan da ostane na radu kod Univerziteta 10 godina od dana zaključenja tog ugovora.

U slučaju da zaposlenom svojom voljom ili sporazumnim predlogom prestane radni odnos na Univerzitetu, prije isteka vremena iz stava 3 ovog člana, zaposleni je dužan da vrati novčana sredstva u punom iznosu, bez prava na umanjeno po osnovu radnog staža iz člana 14 ovog pravilnika.

Obezbjedenje potraživanja

Član 20

U slučaju dodjele sredstava za poboljšanje uslova stanovanja, korisniku tih sredstava prethodno se upisuje hipoteka ili fiducijama svojina na nepokretnostima, u visini dodijeljenog iznosa sredstava.

Ako korisnik sredstava nema nepokretnosti, ili neko treći ne garantuje za njega, ugovorom će se predvidjeti obaveza upisa zabilježbe prvenstvenog reda povjeriočevog potraživanja, tako da sticanjem prava svojine na izgrađenom ili kupljenom stanu, odnosno porodičnoj stambenoj zgradi, povjerilac može zahtijevati uknjižbu hipoteke sa prvenstvenim redom.

Radi obezbjeđenja povjeriočevog potraživanja, korisnik sredstava može dati i druga sredstva obezbjeđenja plaćanja, saglasno ugovoru i zakonu.

Ukoliko korisnik novčanih sredstava povraćaj sredstava Univerzitetu vrši jednokratnim davanjem, istovremeno sa uplatom dodijeljenih sredstava, ne vrši se obezbjeđivanje potraživanja.

IV - ZAVRŠNE ODREDBE**Stupanje na snagu**

Član 21

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-218/5
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 1 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. USVAJA SE Strategija razvoja Univerziteta Crne Gore za period 2019-2024, prema predlogu i uz pozitivno mišljenje Senata Univerziteta Crne Gore - Odluka br. 03-2189/1 od 17.07.2019. godine.

2. Dokument Strategija razvoja Univerziteta Crne Gore za period 2019-2024. i Odluka Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-2189/1 od 17.07.2019. godine čine prilog i sastavni dio ove odluke.

3. OVLAŠĆUJE SE rektor za sprovođenje daljih aktivnosti u postupku realizacije ove strategije, osim donošenja odluka koje u skladu sa zakonom donosi Upravni odbor Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-220/1
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Biotehničkog fakulteta, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU DEKANA
BIOTEHNIČKOG FAKULTETA**

I - Za dekanicu Biotehničkog fakulteta bira se dr BOŽIDARKA MARKOVIĆ, vanredna profesorica na tom fakultetu, za mandatni period 2019-2022.

II – Dekanica stupa na dužnost 03. avgusta 2019. godine.

III - Ova odluka je konačna.

Broj: 02-204/2
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 80 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

Konstatuje se da prof. dr Miomiru Jovanoviću prestaje funkcija dekana Biotehničkog fakulteta na dan 02. avgust 2019. godine, istekom mandata.

Broj: 02-204/3
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 80 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

Konstatuje se da prof. dr Zoranu Veljoviću prestaje funkcija dekana Elektrotehničkog fakulteta na dan 02. avgust 2019. godine, istekom mandata.

Broj: 02-148/2
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 4 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. Daje se saglasnost na izmjene i dopune Finansijskog plana Univerziteta Crne Gore za 2019. godinu (za organizacione jedinice: Medicinski fakultet, Fakultet političkih nauka, Elektrotehnički fakultet, Mašinski fakultet; Istorijski institut, Institut za biologiju mora, Arhitektonski fakultet, Filološki fakultet, Pravni fakultet, Pomorski fakultet, Građevinski fakultet, Muzička akademija, Biotehnički fakultet, Filozofski fakultet, Fakultet za turizam i hotelijerstvo, Rektorat i međunarodni projekat »Transaf«), prema predlogu rektora br. 01-2230/1 od 16.07.2019. godine, uz mišljenje Sektora za finansije UCG br. 01-2230 od 16.07. 2019. godine.

2. Sastavni dio ove odluke čine inicijative organizacionih jedinica iz tačke 1 ove odluke.

3. Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka Upravnog odbora br. 02-152/18-1 od 28.06.2019. godine.

4. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-219/2
Podgorica, 18. 07. 2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 38 Zakona o javnim nabavkama (»Službeni list Crne Gore«, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE SAGLASNOST NA IZMJENE I DOPUNE PLANA JAVNIH NABAVKI UNIVERZITETA CRNE GORE za 2019. godinu, prema predlogu rektora br. 01-2230/1 od 16.07.2019. godine.

2. Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 02-152/18-2 od 28.06.2019. godine.

3. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore i u postupku propisanom Zakonom o javnim nabavkama.

Broj: 02-219/3
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 1, 2 i 23 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku realizacije strategija Univerziteta Crne Gore za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore obezbjeđenjem stambenog prostora pod povoljnijim uslovima i dodjelom novčanih sredstava, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

Član 1

USVAJAJU SE pravilnici o načinu, kriterijumima i postupku za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, prema predlogu rektora br. 01-2190 od 12.07.2019. godine, i to:

1. Pravilnik o rješavanju stambenih potreba akademskog osoblja sa akademskim zvanjem na Univerzitetu Crne Gore
2. Pravilnik o rješavanju stambenih potreba saradnika, stručnog i neakademskog osoblja na Univerzitetu Crne Gore
3. Pravilnik o rješavanju stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita)
4. Pravilnik o dodjeli novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-218/1
Podgorica, 18.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva Studentskog parlamenta Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 18. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. Konstatuje se da je Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku ispitivanja zahtjeva Studentskog parlamenta Univerziteta Crne Gore br. 01-212 od 07.06.2019. godine za ustupanje prostora ispred zgrade Pomorskog fakulteta za postavljanje sadržaja za potrebe studenata, pribavio izjašnjenje dekana Pomorskog fakulteta br. 01-3331 od 01.07.2019. godine, o činjenicama i okolnostima bitnim za odlučivanje po predmetnom zahtjevu.

2. Cijeneći izjašnjenje dekana, u kom je u bitnom ukazano na postojeće sadržaje na prostoru ispred zgrade Pomorskog fakulteta, planirane sadržaje (izlaganje ekspanata-ronilice, u skladu sa saglasnošću Ministarstva odbrane od 23.05.2019. godine), te na postojanje posebnog režima zaštite kom podliježe sam objekat i prostor oko njega (neophodne prethodne saglasnosti i mišljenja nadležnih organa za privremenu ili trajnu prenamjenu prostora), Upravni odbor cijeni da nijesu ispunjeni uslovi da se dvorište-prostor ispred zgrade Pomorskog fakulteta privremeno uredi pokretnim mobilijarom za potrebe formiranja studentskog kutka (isključivo za studente i osoblje ove jedinice), odnosno da bi sprovođenje zakonske procedure u svrhu davanja na korišćenje prostora za traženu namjenu bilo nesvrshodno.

3. Dekan Pomorskog fakulteta je ovlašćen da razmotri da li ima alternativnih mogućnosti da se studentskoj organizaciji tog fakulteta privremeno obezbijedi prostor za postavljanje planiranih sadržaja.

4. Ova odluka se dostavlja Studentskom parlamentu UCG i Pomorskom fakultetu.

Broj: 02-169/3
Podgorica, 18.07.2019.godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi odredbe člana 68 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list RCG", br. 6/02 i "Sl. list CG", br. 17/07, 80/08 i 36/11) i člana 13 stav 2 tačka 1 Ugovora o osnivanju d.o.o "Naučno-tehnološki park Crne Gore", prema predlogu Ministarstva nauke br. 01-1935 od 17.07.2019. godine, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 19. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE SAGLASNOST na sadržinu Statuta društva sa ograničenom odgovornošću „Naučno-tehnološki park Crne Gore“, prema predlogu Ministarstva nauke, br. 01-1935 od 17. jula 2019. godine, koji akt je sastavni dio ove odluke.

2. Saglasnost iz tačke 1 ove odluke ima karakter odluke nadležnog organa Univerziteta Crne Gore o donošenju Statuta društva sa ograničenom odgovornošću „Naučno-tehnološki park Crne Gore“, u svojstvu jednog od osnivača.

2. IMENUJE SE rektor Univerziteta Crne Gore prof. dr Danilo Nikolić da u svojstvu ovlaštenog lica Univerziteta Crne Gore potpiše Statut društva sa ograničenom odgovornošću „Naučno-tehnološki park Crne Gore“.

Broj: 02- 221/1
Podgorica, 19.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 39 stav 6 Zakona o visokom obrazovanju (»Službeni list Crne Gore«, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19 i 17/19) i člana 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, rješavajući po zahtjevu Mašinskog fakulteta, na sjednici od 19. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE PRETHODNA SAGLASNOST Mašinskom fakulteta za zaključenje ugovora sa Ministarstvom saobraćaja i pomorstva, u skladu sa Odlukom o izboru pravnog lica br. 340/19-03/2-6259/3 od 18.07.2019. godine, po Javnom pozivu br. 01/2019 za izbor ponuđača za obavljanje poslova homologacije vozila za tip vozila i izdavanje sertifikata o homologaciji za pojedinačno vozilo shodno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za vozila koja se uvoze ili prvi put stavljaju na tržište u Crnoj Gori (»Sl.list CG«, br. 5/15 i 63/18).

2. Ovlašćuje se dekan Mašinskog fakulteta da potpiše predmetni ugovor, sa elementima i prema uslovima iz prihvaćene prijave Mašinskog fakulteta, a u skladu sa relevantnim pravnim propisima.

3. Saglasnost iz tačke 1 ove odluke podrazumijeva zajedničku odgovornost svih članova tima Mašinskog fakulteta kao izvršilaca posla, za potpuno izvršenje predmetnog ugovora, kao i odgovornost svakog pojedinačnog člana tog tima zaduženog za realizaciju Ugovora, a posebno odgovornost dekana za obaveze preuzete predmetnim ugovorom.

4. Od prihoda ostvarenih po ovom osnovu u budžet Univerziteta Crne Gore izdvajaju se sredstva u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore i drugim opštim aktima.

5. Mašinski fakultet je u obavezi da potpisani i ovjereni ugovor sa Ministarstvom saobraćaja i pomorstva iz predmetnog pravnog posla dostavi rektoru i Upravnom odboru, na upoznavanje.

6. Sastavni dio ove odluke čine: Zahtjev Mašinskog fakulteta od 18.07.2019. godine, sa pratećom dokumentacijom - Odluka Ministarstva saobraćaja i pomorstva- Direktorata za drumski saobraćaj br. 340/19-03/2-6259/3 od 18.07.2019. godine i Mišljenje Sektora za finansije UCG br. 02-172/4-1 od 18.07.2019. godine.

Broj: 02-172/5
Podgorica, 19.07.2019.godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24, a u vezi sa članom 70 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, uz mišljenje Sektora za finansije, na sjednici od 19. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. OVLAŠĆUJE SE prof. dr Igor Vušanović, dekan Mašinskog fakulteta, za preduzimanje pravnih radnji za pribavljanje činidbene garancije - garancije za dobro izvršenje Ugovora, koji će se zaključiti između Ministarstva saobraćaja i pomorstva i Univerziteta Crne Gore-Mašinskog fakulteta, po Javnom pozivu br. 01/19, objavljenom 14. juna 2019. godine za izbor najpovoljnijeg ponuđača za uslugu obavljanja poslova homologacije vozila za tip vozila i izdavanje sertifikata o homologaciji za pojedinačno vozilo shodno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za vozila koja se uvoze ili prvi put stavljaju na tržište u Crnoj Gori (»Službeni list Crne Gore«, br. 5/15 i 63/18).

2. Ovlašćenje iz tačke 1 ove odluke podrazumijeva potpisivanje:

- 1) Ugovora o garanciji,
- 2) Ugovora o depozitu,
- 3) Izjave o povezanim licima,
- 4) Odluke o zaduženju,
- 5) Ostale dokumentacije vezane za izdavanje bankarske garancije, kod Crnogorske komercijalne banke.

3. Iznos depozita, u smislu tačke 1 ove odluke, jednak je iznosu visine garancije banke od 100.000 eura (sto-hiljada-eura), sa rokom važenja od 12 (dvanaest) mjeseci.

4. Neposredno prije isteka roka važenja garancije od 12 mjeseci, Univerzitet Crne Gore će, nakon sagledavanja finansijske situacije, izdati saglasnost za novu bankarsku garanciju, na isti iznos i sa istim rokom važenja kao u članu 3 ove odluke, odnosno ponuditi drugo sredstvo obezbjeđenja (mjenicu i slično).

Imajući u vidu uslove iz predmetnog pravnog posla o važenju garancije, dekan je u obavezi da kod Upravnog odbora blagovremeno pokrene postupak iz stava 1 ove tačke za produženje garancije ili davanje drugog sredstva obezbjeđenja.

5. Iznos depozita, u smislu tačke 1 ove odluke, obezbjeđuje Mašinski fakultet iz sopstvenih sredstava prihodovanih sa tržišta, koja su deponovana kod Crnogorske komercijalne banke.

Troškove usluge izdavanja bankarske garancije plaća Mašinski fakultet.

6. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-172/5-1
Podgorica, 19.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja Zahtjeva d.o.o „Rezident“ Podgorica za polaganje elektroenergetskog kabla, uz mišljenje rektora, na sjednici od 19. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. Upravni odbor Univerziteta Crne Gore se upoznao sa sadržinom Zahtjeva društva sa ograničenom odgovornošću »Rezident« Podgorica od 13. marta 2019. godine za davanje saglasnosti za polaganje elektroenergetskog kabla od trafostanice na kat.parceli br. 1373/3, u svojini Univerziteta Crne Gore, do objekta u svom vlasništvu, a na osnovu Rješenja CEDIS-a o izdavanju saglasnosti za priključenje br. 30-20-584 od 26.02.2019.godine, kao i stručnim mišljenjima organizacionih jedinica UCG : Arhitektonskog fakulteta-uz Akt br. 01-421/19 od 08.04.2019. godine, Građevinskog fakulteta-Akt br. 642 od 12.04.2019. godine i Elektrotehničkog fakulteta-uz Akt br. 02/1-1252/1 od 17.07.2019. godine.

2. Univerzitet Crne Gore DAJE SAGLASNOST društvu sa ograničenom odgovornošću »Rezident« Podgorica za polaganje elektroenergetskog kabla od trafostanice na kat. parceli br. 1373/3, u svojini Univerziteta Crne Gore, do objekta u svom vlasništvu.

3. Obavezuje se rektor da u ime Univerziteta Crne Gore preduzme potrebne radnje i obezbijedi zaštitu interesa Univerziteta Crne Gore u predmetnom postupku, pod uslovima za sprovođenje postupka iz datih mišljenja organizacionih jedinica Univerziteta Crne Gore i uz imenovanje stručnog lica za praćenje realizacije date saglasnosti.

4. Ova saglasnost istovremeno podrazumijeva prethodno preuzimanje obaveze od strane podnosioca zahtjeva za naknadno regulisanje imovinsko-pravnih odnosa iz osnova polaganja vodova preko zemljišta UCG, kroz postupak uspostavljanja službenosti, u smislu odredbi Zakona o svojinsko-pravnim odnosima ("Službeni list Crne Gore", br. 019/09 od 13.03.2009), ili drugi odgovarajući postupak.

5. Predlog za adekvatno regulisanje imovinsko-pravnih odnosa iz tačke 4 ove odluke Upravnom odboru će dostaviti rektor, nakon pravilnog i potpunog utvrđivanja činjeničnog stanja.

Broj: 02-121/3
Podgorica, 19.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja Zahtjeva d.o.o. »LD GROUP« d.o.o. iz Nikšića, na sjednici od 19. jula 2019. godine, donio je

ODLUKU

1. Upravni odbor Univerziteta Crne Gore se upoznao sa sadržinom Zahtjeva »LD GROUP« d.o.o. Iz Nikšića br. 3-750 od 10.07.2019. godine za davanje saglasnosti za privremeni gradilišni priključak za napajanje električnom energijom preko trafostanice »DVORANA UNIVERZITETA« i stručnim mišljenjem Elektrotehničkog fakulteta, dostavljenim uz Akt br. 02/1-12534/1 od 16.07.2019. godine.

2. Univerzitet Crne Gore DAJE SAGLASNOST »LD GROUP« d.o.o. za privremeni gradilišni priključak za napajanje električnom energijom na trafostanicu »DVORANA UNIVERZITETA« i ugradnju kontrolnog brojala od strane CEDIS-a.

3. Obavezuje se rektor da u ime Univerziteta Crne Gore preduzme potrebne radnje i obezbijedi zaštitu interesa Univerziteta Crne Gore u predmetnom postupku, pod uslovima za sprovođenje postupka iz datog mišljenja Elektrotehničkog fakulteta, uz imenovanje stručnog lica koje će pratiti realizaciju ove odluke.

Broj: 02-227
Podgorica, 19.07.2019. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

SADRŽAJ:

1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

Referat za izbor u naučno zvanje za oblast:
Geologija..... 1

Referat za izbor u naučno zvanje za oblast:
Geologija..... 14

Građevinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblasti:
Betonske i zidane konstrukcije i Zemljotresno
inženjerstvo..... 21

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblasti:
Bolesti zuba, preventivna i dječja stomatologija i Opšti
stomatološki predmeti 29

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta 36

Prirodno-matematički fakultet

Referati za izbor u akademsko zvanje za oblast
Računarstvo i programiranje 47

Biotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Šumarstvo 51

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Sportske nauke..... 58

Fakultet za turizam i hotelijerstvo

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Turizam i Turistička geografija..... 66

2. **ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE
SA SJEDNICI ODRŽANE 17.07.2019. G.**..... 75

3. **P R A V I L N I K o rješavanju stambenih potreba
akademskog osoblja sa akademskim zvanjem na
Univerzitetu Crne Gore**..... 75

4. **P R A V I L N I K o rješavanju stambenih potreba
saradnika, stručnog i neakademskog osoblja na
Univerzitetu Crne Gore**..... 80

5. **P R A V I L N I K o rješavanju stambenih potreba
zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom
novčanih sredstava (kredita)**..... 85

6. **P R A V I L N I K o dodjeli novčanih sredstava za
poboljšanje uslova stanovanja zaposlenih na
Univerzitetu Crne Gore**..... 88

7. **ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG
SA SJEDNICA OD 18. I 19.07.2019. G.**..... 90