

fakultetu u Beogradu. Doktorsku disertaciju, pod nazivom "Promjene struktura stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX vijeka", odbranila sam na istom fakultetu 2007. godine.

Bila sam angažovana kao stručnjak iz oblasti demografije prilikom izrade nekoliko prostornih planova, među kojima su: (1) Studija lokacije za partiju X sektor 34 (Luštica) 2008. godine; (2) Elaborat baze podataka za Stratešku procjenu uticaja na životnu sredinu za DPP za HJE na Morači (oblast demografije) 2009. godine; (3) Prostorni plan posebne namjene (PPPN) Bjelascica – Komovi 2010. godine; (4) Detaljni prostorni plan za koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora (2011), uz stratešku procjenu uticaja na životnu sredinu (oblast demografije); (5) PPPN Nacionalni park "Lovćen" 2011. godine; (6) PPPN Obalno područje Crne Gore; (7) Prostorni plan Crne Gore do 2040. godine (u fazi izrade); (8) Prostorni plan Budve (u fazi izrade).

Bila sam član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine (oblast demografije) i Revizione komisije za izradu PUP-a Podgorica.

Učestvovala sam u organizaciji i bila član naučnih odbora nekoliko međunarodnih konferencija, među kojima su: (1) Međunarodna naučna konferencija "Žabljak – 150 godina urbanog naselja", Crna Gora – 30 godina ekološke države, septembar 2021.; (2) Međunarodna naučna konferencija "Ekološka održivost i klimatske promjene", Žabljak, septembar 2023.; (3) GEA (Geo Eco-Agro) International Conference, Podgorica, maj 2020.; (4) "Population in Post-Yugoslav Countries (Dis)Similarities and Perspectives", Beograd, april 2024.

Od 2009. do 2021. godine bila sam angažovana kao autor testova za državno takmičenje iz geografije, koje organizuje Ispitni centar Crne Gore. Takođe, bila sam recenzent za oblast Društvene geografije u "Glasniku" Geografskog instituta Jovan Cvijić, pri SANU. Član sam Naučnog odbora na međunarodnim skupovima i član Odbora za geologiju i geografiju CANU, član uredništva teme za Geodiverzitet Enciklopedije Crne Gore, kao i Upravnog odbora Crnogorskog geografskog društva (CGD).

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Nastavni i istraživački rad započela sam kao asistent pripravnika na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Juna 2008. godine, prema Biltenu br. 230 (5. maj 2008. godine) Univerziteta Crne Gore, izabrana sam u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija, i Pomorska geografija.

Reizabrana sam u zvanje docenta oktobra 2014. godine, prema Biltenu br. 331 (3. oktobar 2014. godine).

U zvanje vanrednog profesora izabrana sam 24. decembra 2019. godine, prema Biltenu br. 474 (4. novembar 2019. godine).

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Društvena geografija (za grupu predmeta Demogeografija, Geografija stanovništva i naselja, Agrarna i industrijska geografija) na Filozofском fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 13.09.2024. godine. Na raspisani Konkurs javila su se tri kandidat i to: DR DRAGICA MIJANOVIC, DR DRAGAN MILOŠEVIĆ i DR ALEKSANDAR KOVJANIC.

Kandidatkinja: DR DRAGICA MIJANOVIC

BIOGRAFIJA

Rodena sam 13. novembra 1962. godine u Velingaju, opština Nikšić, Crna Gora. Osnovnu školu završila sam 1977. godine u Straševini, a srednju školu 1981. godine u Nikšiću (Luča 1 i 2). Godine 1982. upisala sam se na Odsjek za istoriju i geografiju na Nastavničkom fakultetu u Nikšiću, gdje sam diplomirala u novembru 1986. godine sa prosječnom ocjenom 9,18 i ocjenom na diplomskom radu 9.

Poslijediplomske studije iz geografije stanovništva i naselja upisala sam 1987. godine na Odsjeku za geografiju Prirodnootomatičkog fakulteta u Beogradu. Zvanje magistra geografskih nauka stekla sam 1992. godine, odbranivši magistrski rad pod naslovom "Dnevne migracije radne snage Nikšića" na Geografskom

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE REZULTATA U OBLASTI

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	1. Mijanović, D., Manojlović, B., & Perović, Đ. (2024). Archaeological studies of caves in Montenegro. In G. Barović (Ed.), Speleology of	6 (6x1.5=9)	9

Montenegro (pp. 123–135). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49375-1_11 , First Online: 08 March 2024, Print ISBN978-3-031-49374-4, Online ISBN978-3-031-49375-1 (Q3 - SCI)			
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mickovic, B., Mijanović, D., Spalević, V., Skataric, G., & Dudić, B. (2020). Contribution to the analysis of depopulation in rural areas of the Balkans: Case study of the municipality of Nikšić, Montenegro. <i>Sustainability</i> , 12(8), 3328. https://doi.org/10.3390/su12083328 , ISSN: 2071-1050	10 (10x1.5 = 15)	7.5
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vujacic, D., Milevski, I., Mijanović, D., Vujovic, F., & Lukic, T. (2023). Initial results of comparative assessment of soil erosion intensity using the WIntErO model: A case study of Polimlje and Shirindareh drainage basins. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 18(2), 385–404. https://doi.org/10.26471/cjees/2023/018/267	6 (6x1.5 = 9)	3
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mijanović, D., Vujačić, D., Manojlović, B., Brajušković Popović, M., & Spalević, V. (2023). Population dynamics in the mountainous areas of Montenegro: Ecological transitions and demographic transformations in Pljevlja since the beginning of the 21st century. <i>Agriculture and Forestry</i> , 69(3), 105–130. https://doi.org/10.17707/AgriculForest.69.3.08	4	4
2.	Amraoui, M., Mijanović, D., El Amraoui, M., Kader, S., & Ouakhir, H. (2023). Agriculture and economic development of the Ait Werra tribe during the French colonial period and its local characteristics (1912–1956) within the Middle Atlas region of Morocco. <i>Agriculture and Forestry</i> , 69(4), 91–112. https://doi.org/10.17707/AgriculForest.69.4.07	4	2
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cijelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Dudić, B., Skatarić, G., Zejak, D., Mijanović, D., & Spalević, V. (2023). Harmonizing natural resources, ecology, and economy: Exploring the global dynamics of renewable energy. In <i>Tehnologija, kultura, razvoj: Tematski zbornik radova XXX naučnog skupa međunarodnog značaja - Tehnologija, kultura i razvoj</i> (pp. 122–141). Zapadni Balkan na putu ka Evropskoj uniji, Tivat i Podgorica, Crna Gora. ISBN 978-86-82183-22-8 (IMP) K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cijelini)	2	0.5
2.	Mijanović, D., Brajušković, M., & Manojlović, B. (2020). Village revitalization through eco culture. In <i>GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference - Book of Proceedings</i> (pp. 304–310). GEA (Geo Eko-Eko Agro), Faculty of Architecture, University of Montenegro, Faculty of Philosophy, University of Montenegro, Biotechnical Faculty, University of Montenegro. ISBN 978-86-86625-28-1, COBISS.CG-ID 14113284.	2	2
3.	Mijanović, D., & Manojlović, B. (2023). Uporedna analiza starosne strukture stanovništva opština Žabljak i Budva. In R. Šarović, M. Bigović, & S. Kasalica (Eds.), <i>Ekološka održivost i klimatske promjene</i> (pp. 247–265). Žabljak, Crna Gora. ISBN 978-86-7664-252-6 (UCG), ISBN 978-9940-9924-7-7 (AZŽS).	2	2
4.	Mijanović, D., & Brajušković Popović, M. (2022). Promjene starosne strukture stanovništva opština durmitorskog područja. In R. Šarović & S. Kasalica (Eds.), <i>Žabljak 150 godina urbanog naselja & Crna Gora 30 godina ekološke države</i> (pp. 101–123). Žabljak, Crna Gora. ISBN 978-86-7798-120-7.	2	2
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mijanović, D., & Brajušković Popović, M. (2024). Regional differences in the natural population growth movement of Montenegro since the beginning of the 21st century. In <i>Population in Post-Yugoslav Countries: (Dis)Similarities and Perspectives</i> . Institute of Social Sciences, Belgrade, Serbia. DOI 10.59954/PPYCDSP2024.40 K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	0.5	0.5
2.	Mickovic, B., Mijanović, D., Skatarić, G., Spalević, V., & Dudić, B. (2020). Causes and consequences of depopulation in rural areas of the	0.5	0.25

	Balkans: Case study of the Municipality of Nikšić, Montenegro, Southeastern Europe. In GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference - Book of Abstracts (p. 240). GEA (Geo Eko-Eko Agro), Faculty of Architecture, University of Montenegro, Faculty of Philosophy, University of Montenegro, Biotechnical Faculty, University of Montenegro.		
3.	Skatarić, G., Spalević, V., Popović, S. G., Perošević, N., & Mijanović, D. (2020). Traditional architecture of the rural areas: Case study of the Zeta Valley, Montenegro. In GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference - Book of Abstracts (p. 217). GEA (Geo Eko-Eko Agro), Faculty of Architecture, University of Montenegro, Faculty of Philosophy, University of Montenegro, Biotechnical Faculty, University of Montenegro.	0.5	0.1

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2 PEDAGOŠKA DJELATNOST		
Udžbenici		
Priručnici		
P10 Na master studijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Svetlana Jovanović: Strateško prostorno planiranje i metodologija scenarija razvoja 24.9.2020	2	2
2. Maja Radosavović: Uloga turizma u razvoju opštine Plužine 19.07. 2024.	2	2
P11 Na specijalističkim studijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Smolović Dragana: Demografski razvoj Podgorice od druge polovine XX i početkom XXI vijeka 11.12.2021	1	1
2. Nikolić Emilia: Uticaj turizma na demografski razvoj opštine Kotor 22.10.2021	1	1
3. Lukovac Ivan: Stanovništvo i naselja opštine Kolašin 22.10.2021	1	1
4. Andelić Jelena: Demografski potencijali opštine Zabljak za razvoj turizma 30.9.2021	1	1
5. Kastratović Marija: Stanovništvo i naselja Pješivaca oktobar 22.10.2021.	1	1
6. Bratić Milica: Stanovništvo i naselja Gornjeg polja 19.11.2021	1	1
7. Vujić Milica: Demografski razvitiak grada Nikšića 22.10.2021	1	1
P12 Na osnovnim studijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
Članstvo u komisijama		
P13 Član komisije za ocjenu/odbranu doktorske disertacije na matičnom univerzitetu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Micković Biljana: Savremene urbane i ruralne transformacije i upravljanje prostorom opštine Nikšić od sredine XX do kraja prve decenije XXI vijeka, 30.03.2021.	2	2
Kvalitet nastave		
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Odluka Vijeća Filozofskog fakulteta u Nikšiću br. 03-2837	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	12	45	32.85	108.35
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	11	5	18	42,5
4. STRUČNI RAD	-	9	-	41.0
UKUPNO	25	59	50.85	191.85

Kandidat: DR DRAGAN MILOŠEVIĆ

BIOGRAFIJA

Dragan Milošević, rođen je 05.09.1988. godine, Pakrac, Republika Hrvatska. Diplomirao je 2011., masterirao 2012., a doktorirao 2018. godine na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu i stekao diplomu doktora nauka - geonauke. U periodu 2016-2019 je bio zaposlen kao asistent na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo (Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija), a od 2019. godine je angažovan kao docent na istoj instituciji. Od jula 2023. godine je zaposlen kao docent na Univerzitetu u Wageningenu u Nizozemskoj sa fokusom na analizu gradskog stanovništva i kvaliteta/komfora njihovog života i zdravlja pod uticajem klimatskih promena. Od 2019. godine je angažovan kao gostujući profesor na Katoličkom univerzitetu u Lili u Francuskoj na master programu "Pametni i održivi gradovi" u okviru kojih se bavi istraživanjem društveno i lizičko geografskih

karakteristika pametnih i održivih gradova u cilju stvaranja komfornog života gradskog stanovništva.
Oženjen je i otac je jednog deteta.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

2016 – 2019

Asistent na Departmanu za geografiju, turizam i hoteljerstvo na Prirodno-matematičkom fakultetu (Univerzitet u Novom Sadu), Srbija

April 2019 - Jul 2023

Docent na Departmanu za geografiju, turizam i hoteljerstvo na Prirodno-matematičkom fakultetu (Univerzitet u Novom Sadu), Srbija.

NAPOMENA: Od 1.9.2023. na neplaćenom odsustvu od godinu dana.

2019 – Gostujući profesor na Katoličkom univerzitetu u Lili (Francuska) na master programu "Pametni i održivi gradovi" na IIEI/JUNIA

Jul 2023 –

Docent na Wageningen Univerzitetu, Nizozemska

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

Autorske naučne monografije

	M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Savić S., Trbić G., Milošević D., Popov T. (2023) Klimate promjene i urbana klima na Zapadnom Balkanu. U: Trbić G., Popov T., Mirjanić D. (urednici) Upravljanje prirodnim resursima u eri klimatskih promjena. Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Monografija LIV:1–39. ISBN 978-99976-42-57-8 ISSN 2831-1132 (4 autora) Link: https://www.researchgate.net/publication/373903059_Klimatske_promjene_i_urbana_klima_na_Zapadnom_Balkanu_Climate_Change_and_Urban_Climate_in_the_Western_Balkans	2	0,7

Radovi u naučnim časopisima

	Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvi 25% časopisa)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Megyesi, B., Gholipour, A., Cuomo, F., Canga, E., Tsatsou, A., Zühlmann, V., Junge, R., Milošević, D. & Pineda-Martos, R. (2024). Perceptions of stakeholders on nature-based solutions in urban planning: A thematic analysis in six European cities. <i>Urban Forestry & Urban Greening</i> , 96, 128344. (9 autora)	15	1,7
2.	Milošević, D. , Middel, A., Savić, S., Dunđić, J., Iau, K. and Stojasavljević, R., 2022. Mask wearing behavior in hot urban spaces of Novi Sad during the COVID-19 pandemic. <i>Science of The Total Environment</i> , p.152782. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152782 (6 autora)	15	2,5
3.	Secerov, I., Popov, S., Sladojević, S., Milin, D., Lazić, L., Milošević, D. , Arsenovic, D. and Savić, S., 2021. Achieving High Reliability in Data Acquisition. <i>Remote Sensing</i> , 13(3), p.345. https://doi.org/10.3390/rs13030345 (8 autora)	15	1,9
4.	Top, S., Milošević, D. , Caluwarts, S., Hamdi, R., Savić, S. 2020. Intra-urban differences of outdoor thermal comfort in Ghent on seasonal level and during record-breaking 2019 heat wave. <i>Building and Environment</i> 185, 107103. doi: https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107103 (5 autora)	15	7,5
5.	Stojaković, V., Bajšanski, I., Savić, S., Milošević, D. , Tepavčević, B. 2020. The Influence of Changing Location of Trees in Urban Green Spaces on Insolation Mitigation. <i>Urban Forestry and Urban Greening</i> 53, 126721. doi: https://doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126721 (5 autora)	15	3,8
6.	Geletić, J., Lehnert, M., Savić, S., & Milošević, D. (2019). Inter-/intra-zonal seasonal variability of the surface urban heat island based on local climate zones in three central European cities. <i>Building and Environment</i> , 156, 21-32. https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.04.011 (4 autora)	15	3,8
7.	Geletić, J., Lehnert, M., Savić, S., Milošević, D. 2018. Modelled spatiotemporal variability of outdoor thermal comfort in local climate zones of the city of Brno, Czech Republic. <i>Science of the Total Environment</i> , 624: 385-395. doi 10.1016/j.scitotenv.2017.12.076 (4 autora)	15	3,8
8.	Milošević, D. , Bajšanski, I., Savić, S. 2017. Influence of changing trees locations on thermal comfort on street parking lot and footways. <i>Urban Forestry and Urban</i>	15	15

	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
9.	Greening, 23: 113-124. https://doi.org/10.1016/j.ulug.2017.03.011 (3 autora)	15	7,5
	Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa)		
1.	Bajšanski, I., Milošević, D., Savić, S. 2015. Evaluation and improvement of outdoor thermal comfort in urban areas on extreme temperature days: Applications of automatic algorithms. <i>Building and Environment</i> , 94: 632-643. doi:10.1016/j.buildenv.2015.10.019 (3 autora)	12	0,7
2.	Arsenović, D., Lužanin, Ž., Milošević, D., Dunjić, J., Nikitović, V., and Savić, S. (2023). The effects of summer ambient temperature on total mortality in Serbia. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 67(10), 1581-1589. https://doi.org/10.1007/s00484-023-02520-5 (6 autora)	12	2
3.	Milošević, D., Dunjić, J., Stojsavljević, R., Žgela, M., Savić, S., and Arsenović, D. (2023). Analysis of long-and short-term biometeorological conditions in the Republic of Serbia. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 1-19. https://doi.org/10.1007/s00484-023-02482-8 (6 autora)	12	2
4.	Savić, S., Arsenović, D., Lužanin, Ž., Milošević, D., Dunjić, J., Šećerov, I., Kojić, M., Radić, I., Harhaji, S., and Arsić, M. (2023). Hospital admission tendencies caused by day-to-day temperature changes during summer: a case study for the city of Novi Sad (Serbia). <i>International Journal of Biometeorology</i> , 67(4), 695-704. https://doi.org/10.1007/s00484-023-02447-x (10 autora)	12	1,2
5.	Savić, S., Trbić, G., Milošević, D., Dunjić, J., Ivanišević, M., Marković, M. 2022. Importance of assessing outdoor thermal comfort and its use in urban adaptation strategies: a case study of Banja Luka (Bosnia and Herzegovina). <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 150, 1425-1441. doi: https://doi.org/10.1007/s00704-022-04237-8 (6 autora)	12	2
6.	Ogrin, M., Ogrin, D., Milošević, D., Pantelić, M., Dolinaj, D., Trobec, T., Glojek, K., Savić, S. 2022. Changes in daily air temperatures and precipitation across the Sava River Basin and their correlation with large-scale atmospheric circulations. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 148, 1675-1687. doi: https://doi.org/10.1007/s00704-022-04024-5 (8 autora)	12	1,5
7.	Dunjić, J., Milošević, D., Kojić, M., Savić, S., Lužanin, Ž., Šećerov, I., Arsenović, D. 2021. Air humidity characteristics in "local climate zones" of Novi Sad (Serbia) based on long-term data. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> 10/12, 810. doi: https://doi.org/10.3390/ijgi10120810 (7 autora)	12	1,7
8.	Lehnert, M., Savić, S., Milošević, D., Dunjić, J., Geletić, J. 2021. Mapping Local Climate Zones and their applications in European urban environments: A systematic literature review and future development trends. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> 10/4, 260. doi: https://doi.org/10.3390/ijgi10040260 (5 autora)	12	4
9.	Milošević, D., Savić, S., Kresoja, M., Lužanin, Ž., Šećerov, I., Arsenović, D., Dunjić, J. and Matzarakis, A., 2021. Analysis of air temperature dynamics in the "local climate zones" of Novi Sad (Serbia) based on long-term database from an urban meteorological network. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 66, 371-384. https://doi.org/10.1007/s00484-020-02058-w (8 autora)	12	1,5
10.	Anderson, V., Leung, A. C., Mehdipoor, H., Jänicke, B., Milošević, D., Oliveira, A., Manavvi, S., Kabano, P., Dzyuban, Y., Aguilar, R., Nkashi Agan, P., Joshua Kunda, J., Garcia-Chapeton, G., de Franca Carvalho Fonseca, V., Tavares Nascimento, S., and Zurita-Milla, R. (2021). Technological opportunities for sensing of the health effects of weather and climate change: a state-of-the-art-review. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 65, 779-803. https://doi.org/10.1007/s00484-020-02063-z (16 autora)	12	0,8
11.	Savić, S., Marković, V., Šećerov, I., Pavlović, D., Arsenović, D., Milošević, D., Dolinaj, D., Nagy, I. & Pantelić, M. (2018). Heat wave risk assessment and mapping in urban areas: case study for a midsized Central European city, Novi Sad (Serbia). <i>Natural Hazards</i> , 91, 891-911. https://doi.org/10.1007/s11069-017-3160-4 (9 autora)	12	1,3
12.	Savić, S., Selaković, A., Milošević, D. 2014. Cold and warm air temperature spells during the winter and summer seasons and their impact on energy consumption in urban areas. <i>Natural Hazards</i> , 73, 2: 373-387. doi:10.1007/s11069-014-1074-y (3 autora)	12	4
	Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Anderson, V., Gough, W. A., Žgela, M., Milošević, D., and Dunjić, J. (2022). Lowering the temperature to increase heat equity: A multi-scale evaluation of nature-based solutions in Toronto, Ontario, Canada. <i>Atmosphere</i> , 13(7), 1027. https://www.mdpi.com/2073-4433/13/7/1027 (5 autora)	9	2,3
2.	Jänicke, B., Milošević, D., & Manavvi, S. (2021). Review of user-friendly models to improve the urban micro-climate. <i>Atmosphere</i> , 12(10), 1291. https://doi.org/10.3390/atmos12101291 (3 autora)	9	4,5
3.	Langergraber, G., Castellar, J. A., Andersen, T. R., Andreucci, M. R., Baganz, G. F., Buttiglieri, G., Canet-Martí Alba, Carvalho, P., Finger, D., Griessler Bulc, T., Junge, R.,	9	0,5

	Megyesi, B., Milošević, D. , Volkan Oral, H., Pearlmutter, D., Pineda-Martos, R., Pucher, B., van Hullebusch, E., and Atamasova, N. (2021). Towards a cross-sectoral view of nature-based solutions for enabling circular cities. <i>Water</i> , 13(17), 2352. https://www.mdpi.com/2073-4441/13/17/2352 (19 autora)		
4.	Langergraber, G., Castellar, J. A., Pucher, B., Baganz, G. F., Milošević, D. , Andreucci, M. B., Kearney, K., Pineda-Martos, R., and Atanasova, N. (2021). A framework for addressing circularity challenges in cities with nature-based solutions. <i>Water</i> , 13(17), 2355. https://www.mdpi.com/2073-4441/13/17/2355 (9 autora)	9	1
5.	Pearlmutter, D., Pucher, B., Calheiros, C. S., Illofmann, K. A., Aicher, A., Pinho, P., Stracqualursi, A., Korolova, A., Pobric, A., Galvao, A., Tokuc, A., Bas, B., Theocchari, D., Milošević, D. , Giancola, E., Bertino, G., Castellar, JAC, Flaszynska, J., Onur, M., Carmen Garcia Mateo, M., Beatrice Andreucci, M., Milousi, M., Fonscca, M., Di Lonardo, S., Gezik, V., Pitha, U., and Nehls, T. (2021). Closing water cycles in the built environment through nature-based solutions: The contribution of vertical greening systems and green roofs. <i>Water</i> , 13(16), 2165. https://doi.org/10.3390/w13162165 (27 autora)	9	0,3
6.	Secerov, I., Savic, S., Milošević, D. , Arsenovic, D., Dolinaj, D., Popov, S. 2019. Progressing urban climate research using a high-density monitoring network system. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191: 89 article. https://doi.org/10.1007/s10661-019-7210-0 (6 autora)	9	1,5
7.	Pantelic, M., Dolinaj, D., Lescesen, I., Savic, S., Milošević, D. 2015. Water quality of the Pannonian basin rivers Danube, Sava and Tisa and its correlation with air temperature. <i>Thermal Science</i> , 19, 2: S477-S485. doi:10.2298/TSCI150325114P (5 autora)	9	1,8

Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Savić, S., Milovanović, B., Milošević, D. , Đunjić, J., Pečelj, M., Lukić, M., Ostojić, M. & Pečete, R. (2024). Thermal assessments at local and micro scales during hot summer days: a case study of Belgrade (Serbia). <i>Idejaraš - Quarterly Journal of the HungaroMet Hungarian Meteorological Service</i> , 128(1), 121-141. (8 autora)	6	0,8
2.	Pantelic, M., Dolinaj, D., Savić, S., Milošević, D. , Obradovic, S., Lescesen, I., Ogrin, M., Ogrin, D., Gilojević, K., Trobec, T. 2022. Physical-Chemical water quality study of the Sava River in Serbia using the statistical and factor analysis. <i>Water Resources</i> 49/6, 1048-1058. doi:10.1134/S0097807822060136 (10 autora)	6	0,6
3.	Milošević, D. , Savić, S., Stankov, U., Žiberna, I., Pantelić, M., Dolinaj, D., Lescesen, I. 2017. Maximum temperatures over Slovenia and their relationship with atmospheric circulation patterns. <i>Geografie</i> , 122, 1: 1-20. https://doi.org/10.37040/geografie2017122010001 (7 autora)	6	0,9
4.	Milošević, D. , Savić, S., Pantelić, M., Stankov, U., Žiberna, I., Dolinaj, D., Lescesen, I. 2016. Variability of seasonal and annual precipitation in Slovenia and its correlation with large-scale atmospheric circulation. <i>Open Geosciences (Central European Journal of Geosciences)</i> , 8: 593-605. https://doi.org/10.1515/geo-2016-0041 (7 autora)	6	0,9
5.	Lelovics, E., Unger, J., Savić, S., Gal, T., Milošević, D. , Gulyás, A., Marković, V., Arsenović, D., Gal, CV. 2016. Intra-urban temperature observations in two Central European cities: a summer study. <i>Idejaraš</i> , 120, 3: 283-300. Link https://publicatio.bibl.u-szeged.hu/15341/1/518d979f57bdc20ca41d1dd0b34eadb3-120-3-2-lelovics_3119138.pdf (9 autora)	6	0,7
6.	Lescesen, I., Pantelić, M., Dolinaj, D., Stojanović, V., and Milošević, D. (2015). Statistical Analysis of Water Quality Parameters of the Drina River (West Serbia), 2004-11. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 24(2). DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/29684 (5 autora)	6	1,2
7.	Milošević, D. , Savić, S., Stojanović, V., Popov-Raljić, J. 2015. Effects of precipitation and temperatures on crop yield variability in Vojvodina (Serbia). <i>Italian Journal of Agrometeorology</i> , 3/2015: 35-44. Link https://www.researchgate.net/profile/Stevan-Savic/publication/289672383_Effects_of_precipitation_and_temperatures_on_crop_yield_variability_in_Vojvodina_Serbia/links/577c277608aeacc3b2831e53/Effects-of-precipitation-and-temperatures-on-crop-yield-variability-in-Vojvodina-Serbia.pdf (4 autora)	6	6
8.	Duray, B., Nagy, L., Andres, L., and Milošević, D. (2015). Soil pollution in the Hungarian-Romanian border region (Valley of the Körös-Cris rivers). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 10(3), 207-216. Link https://www.researchgate.net/profile/Balazs-Duray/publication/280533460_Soil_pollution_in_the_Hungarian-Romanian_border_region_Valley_of_Koros-Cris_Rivers/links/565ff0c408ac1e929856d30/Soil-pollution-in-the-Hungarian-Romanian-border-region-Valley-of-Koroes-Cris-Rivers.pdf (4 autora)	6	1,5

Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bjelić, M., Savić, S., Đunjić, J., Miljković, T., Pavlović, D. S., Milošević, D. , and Zarković, M. (2023). Environmental Conditions During Hot Summer Day in Belgrade–Interaction of Thermal Risk and Noise Pollution. <i>Serbian Journal of Electrical Engineering SJEE</i> , 20(3), 333-346. https://doiserbia.nb.rs/img/doi/1451-4869/2023/1451-48692303333B.pdf (7 autora)	4	0,6
2.	Savić, S., Bjelić, M., Sumarac Pavlović, D., Milošević, D. , Dunjić, J., Lazić, J., Zarković, M., Miljković, T. 2022. Urbanization trends in the 21st century – a driver for negative climate, noise and air quality impacts on urban population. <i>Geographica</i>	4	0,5

	Pannonica 26/4, 396-405. doi:10.5937/gp26-41319 (8 autora)		
3.	Vasić, M., Milošević, D., Savić, S., Bjelajac, D., Arsenović, D., Dunjić, J. 2022. Micrometeorological measurements and biometeorological survey in different urban settings of Novi Sad (Serbia). Bulletin of the Serbian Geographical Society 102/2, 45-66. https://doi.org/10.2298/GSGD2202045V (6 autora)	4	0,7
4.	Milošević, D., Trbić, G., Savić, S., Popov, T., Ivanišević, M., Marković, M., Ostojić, M., Dunjić, J., Fekete, R., Garić, B. 2021. Biometeorological conditions during hot summer days in diverse urban environments of Banja Luka (Bosnia and Herzegovina). Geographica Pannonica 26/1, 29-45. doi: 10.5937/gp26-35456 (10 autora)	4	0,4
5.	Milošević, D., Stojavljević, R., Szabó, Sz., Stankov, U., Savić, S., Mirović, L. 2021. Spatio-temporal variability of precipitation over the Western Balkan countries and its links with the atmospheric circulation patterns. Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA 71/1, 29-42. doi: https://doi.org/10.2298/JGJ2101029M (6 autora)	4	0,7
6.	Obradović, S., Tešin, A., Božović, T., and Milošević, D. (2021). Residents' perceptions of and satisfaction with tourism development: A case study of the Uvac Special Nature Reserve, Serbia. Tourism and Hospitality Research, 21(1), 31-43. https://doi.org/10.1177/1467358420946789 (4 autora)	4	1
7.	Milošević, D., Dunjić, J., & Stojanović, V. (2020). Investigating micrometeorological differences between saline steppe, forest-steppe and forest environments in northern Serbia during a clear and sunny autumn day. Geographica Pannonica, 24(3). https://doi.org/10.5937/gp24-25885 (3 autora)	4	4
8.	Savić, S., Geltič, J., Milošević, D., Lehnert, M. 2020. Analysis of land surface temperatures in the "local climate zones" of Novi Sad (Serbia). Bulletin of the Serbian Geographical Society 100/1, 41-50. https://doi.org/10.2298/GSGD2001041S (4 autora)	4	1,3
9.	Milošević, D., Savić, S., Arsenović, D., Lužanin, Z., Dunjić, J. 2020. Analysis of human thermal comfort in Central European city during summer of 2015: A case of Novi Sad (Serbia). Bulletin of the Serbian Geographical Society 100/1, 31-39. https://doi.org/10.2298/GSGD2001031M (5 autora)	4	4
10.	Arsenović, D., Savić, S., Lužanin, Z., Radić, I., Milošević, D., Arsić, M. 2019. Heat-related mortality as an indicator of population vulnerability in a mid-sized central European city (Novi Sad, Serbia, summer 2015). Geographica Pannonica 23/4, 204-215. doi: 10.5937/gp23-22680 (6 autora)	4	0,7
11.	Szabo, S., Szopos, N. M., Bertalan-Balazs, B., Laszló, E., Milošević, D., Conoscenti, C., and Lazar, I. (2019). Geospatial analysis of drought tendencies in the Carpathians as reflected in a 50-year time series. Hungarian Geographical Bulletin, 68(3), 269-282. https://doi.org/10.15201/hungeobull.68.3.5 (7 autora)	4	0,6
12.	Leščesen, I., Urošev, M., Dolinaj, D., Pantelić, M., Telbisz, T., Varga, G., Savić, S., Milošević, D. 2019. Regional Flood Frequency Analysis Based on J-Moment Approach (Case Study Tisza River Basin). Water Resources, 46, 6: 853-860. https://doi.org/10.1134/S009780781906006X (8 autora)	4	0,5
13.	Bajsanski, I., Stojaković, V., and Milošević, D. (2019). Optimizing trees distances in urban streets for insulation mitigation. Geographica Pannonica, 23(4), 329-336. https://doi.org/10.5937/gp23-24242 (3 autora)	4	1,3
14.	Leščesen, I., Dolinaj, D., Pantelić, M., Savić, S., Milošević, D. 2018. Statistical analysis of water quality parameters in seven major Serbian Rivers during 2004-2013 period. Water Resources, 45, 3: 418-426. https://doi.org/10.1134/S0097807818030089 (5 autora)	4	0,8
15.	Milošević, D., Savić, S., Marković, V., Arsenović, D., Šećerov, I. 2016. Outdoor human thermal comfort in local climate zones of Novi Sad (Serbia) during the heat wave period. Hungarian Geographical Bulletin 65, 2: 129-137. DOI: 10.15201/hungeobull.65.2.4 (5 autora)	4	4
16.	Šećerov, I., Savić, S., Milošević, D., Marković, V., Bajsanski, I. 2015. Development of an automated urban climate monitoring system in Novi Sad (Serbia). Geographica Pannonica 19, 4: 174-183. doi:10.18421/GP19.04-03 (5 autora)	4	1,3
17.	Milošević, D., and Đorđević, J. (2015). Work zones of Novi Sad (Vojvodina, Serbia) with examples of industrial transformation. Geographica Pannonica, 19(1), 31-41. Link https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8724/2015/0354-87241501031M.pdf (2 autora)	4	4
18.	Lukić, T., Blešić, I., Basarin, B., Ivanović, B. L., Milošević, D., and Sakulski, D. (2014). Predatory and fake scientific journals/publishers: A global outbreak with rising trend: A review. Geographica Pannonica, 18(3), 69-81. Link http://www.dgt.uns.ac.rs/pannonica/papers/volume18_3_3.pdf (6 autora)	4	0,7
19.	Milošević, D., Pavić, D., Meszáros, M., Dolinaj, D., Savić, S. 2013. Main characteristics of water regime of the phreatic aquifer in Šid municipality (Vojvodina, Serbia). Geographica Pannonica 17, 3: 79-90. Link https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8724/2013/0354-87241303079M.pdf (5 autora)	4	4
20.	Savić, S., Unger, J., Gal, T., Milošević, D., Popov, Z. 2013. Urban heat island research of Novi Sad (Serbia): A review. Geographica Pannonica, 17, 1: 32-36. Link https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8724/2013/0354-87241301032S.pdf (5 autora)	4	1
21.	Savić, S., Milošević, D., Lazić, L., Marković, V., Arsenović, D., Pavić, D. 2013. Classifying Urban Meteorological Stations Sites by "Local Climate Zones": preliminary results for the City of Novi Sad (Serbia). Geographica Pannonica, 17, 3: 60-68. Link https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-8724/2013/0354-87241303060S.pdf (6 autora)	4	0,7
22.	Milošević, D., Savić, S. 2013. Analysis of precipitation quantities and trends from Pannonian and Peripannonian parts of Serbia. Dela 39: 125-139. Link (2 autora)	4	4
23.	Savić, S., Milošević, D., Marković, V., Kujundžić-Dačović, R. 2012. Homogenisation	4	2

of mean air temperature time series from Vojvodina (North Serbia). Geographica Pannonica 16, 2: 38-43. Link (4 autora)			
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Leščen, I., Milošević, D., & Stojavljević, R. (2021). Variability and trends of precipitation on low and high-altitude stations in Serbia. Researches Reviews of the Department of Geography, Tourism and Hotel Management, (50-1), 14-23. Link https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1452-0133/2021/1452-01332150014L.pdf (3 autora)	2	1
2.	Pantelić, M., Stojanović, V., Dolinaj, D., Savić, S., Pavić, D., Milošević, D. 2017. Local residents' attitudes regarding ecological condition and pollution effects on human health and environment – Case study of Veliki Bački Canal, Vojvodina, Serbia. Bulletin of the Serbian Geographical Society 97, 2: 1-18. doi:10.2298/GSGD1702001P (6 autora)	2	0,3
3.	Savić, S., Milošević, D., Arsenović, D., Marković, V., Bajšanski, I., Šećerov, I. 2016. Urban Climate Issues in Complex Urbanized Environments: A Review of the Literature for Novi Sad (Serbia). Acta Climatologica et Chorologica 49-50: 63-80. Link https://www.researchgate.net/profile/Stevan-Savic/publication/305043999_URBAN-CLIMATE-ISSUES-IN-COMPLEX-URBANIZED-ENVIRONMENTS-A-REVIEW-OF-THE-LITERATURE-FOR-NOVI-SAD-SERBIA.pdf (6 autora)	2	0,3
4.	Milošević, D., Nagy, I., and Stojanović, V. (2014). Soils in the cities: State, problems and remediation techniques. Researches Reviews of the Department of Geography, Tourism and Hotel Management, 43(1), 1-16. Link http://www.dgt.uns.ac.rs/dokumentacija/zbornik/43-1/en/01.pdf (3 autora)	2	2
5.	Stojavljević, R., Savić, S., Milošević, D., Stojanov, S., Leščen, I., Majstorović, V. 2013. Interpolation and Extrapolation of Precipitation Quantities in Serbia. European Researcher 55, 7-2: 1980-1986. Link http://www.erjournal.ru/journals/n/1375816030.pdf (6 autora)	2	0,3
6.	Milošević, D., Savić, S., Žiberna, I. 2013. Analysis of the climate change in Slovenia: Fluctuations of meteorological parameters for the period 1961-2011 (Part I). Bulletin of the Serbian Geographical Society 93, 1: 1-14. Link https://glasniksgd.rs/index.php/home/article/view/154/105 (3 autora)	2	2
7.	Milošević, D., Žiberna, I., Savić, S. 2013. Analysis of the climate change in Slovenia: Changes in plant development under the influence of meteorological parameters in the period 1961-2011 (Part II). Bulletin of the Serbian Geographical Society 93, 2: 1-22. Link https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2013/0350-35931302001M.pdf (3 autora)	2	2
8.	Milošević, D., Savić, S. 2011. Komparativna analiza godišnjih i sezonskih srednjih temperatura vazduha u Vršcu i Žrenjaninu u periodu 1949-2010. Zbornik radova, Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, br. 40: 16-30. Link http://www.dgt.uns.ac.rs/dokumentacija/zbornik/40/02.pdf (2 autora)	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešće na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cijelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Milošević, D., Kresoja, M., Savić, S., Lužanin, Z. 2018. Intra-urban analysis of relative humidity and its cross-correlation with air temperature in Central-European city. The 10th International Conference on Urban Climate (ICUC10) with the 14th Symposium on the Urban Environment (SUE), August 6-10, 2018, New York, USA, Extended Abstract. Links: https://ams.confex.com/ams/ICUC10/meetingapp.cgi/Paper/342010 https://www.researchgate.net/publication/327573846_INTRA-URBAN-ANALYSIS_OF_RELATIVE_HUMIDITY_AND_ITS_CROSS-CORRELATION_WITH_AIR_TEMPERATURE_IN_CENTRAL-EUROPEAN_CITY (4 autora)	2	2
2.	Savić, S., Lužanin, Z., Milošević, D., Kresoja, M. 2018. Intra-urban analysis of air temperature in Central-European city. The 10th International Conference on Urban Climate (ICUC10) with the 14th Symposium on the Urban Environment (SUE), August 6-10, 2018, New York, USA, Extended Abstract. Available at: https://ams.confex.com/ams/ICUC10/meetingapp.cgi/Paper/342009 https://www.researchgate.net/publication/326763970_INTRA-URBAN-ANALYSIS_OF_AIR_TEMPERATURE_IN_CENTRAL-EUROPEAN_CITY (4 autora)	2	0,7
3.	Milošević, D., Savić, S., Bajšanski, I. 2017. Applications of automatic algorithms for improvement of outdoor thermal comfort in cities. Procedia Engineering 198: 187-192. (Urban Transitions Conferences, Shanghai, September 2016). Links: https://www.researchgate.net/publication/319635538_Applications_of_Automatic_Algorithms_for_Improvement_of_Outdoor_Thermal_Comfort_in_Cities https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.07.082 (3 autora)	2	2
4.	Pantelić, M., Dolinaj, D., Savić, S., Milošević, D., Leščen, I. 2017. Water quality of Tisza river and its influence on tourism development in Serbia. 17th Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 1 & 2 September 2017, Novi Sad, Vojvodina, Serbia: Pages 159-165. Link:	2	0,5

	http://www.dgt.uns.ac.rs/_extern/cith/2017/cith2017cp.pdf (5 autora)		
5.	Dolinaj, D., Lescesen, I., Pantelic, M., Savic, S., Milosevic, D. 2017. Water quality of Drina river in Serbia and its effect on angling tourism development. 17th Contemporary Trends in Tourism and Hospitality, 1 & 2 September 2017, Novi Sad, Vojvodina, Serbia: Pages 166-171. http://www.dgt.uns.ac.rs/_extern/cith/2017/cith2017cp.pdf (5 autora)	2	0,4
6.	Milosevic, D. , Bajšanski, I., Savić, S., Žiberna, I. 2016. Benefits of the environmental simulations for the urban planning process. Between Computational Models and Performative Capacities – 4th eCAADe International Regional Workshop, 19-20 May 2016, Novi Sad, Serbia: 24-30. Links: https://www.researchgate.net/publication/303381438_Benefits_of_the_environmental_simulations_for_the_urban_planning_process http://www.arhns.uns.ac.rs/cdd/4th-ecaade-international-regional-workshop-2016/#content-wrapper (4 autora)	2	2
7.	Unger, J., Savić, S., Gal, T., Milosevic, D. , Markovic, V., Gulyas, A., Arsenovic, D. 2015. Urban climate monitoring networks based on LCZ concept. ICUC9 – 9th International Conference on Urban Climate jointly with 12th Symposium on the Urban Environment, 20th-24th July 2015, Toulouse, France, Extended Abstracts: 6 pp. Link http://www.ineteo.fr/icuc9/LongAbstracts/poster_15-1-151110_a.pdf (7 autora)	2	0,3
8.	Milosevic, D. , Savić, S., Unger, J., Gal, T. 2015. Urban climate monitoring system suitability for intra-urban thermal comfort observations in Novi Sad (Serbia) – with 2014 examples. ICUC9 – 9th International Conference on Urban Climate jointly with 12th Symposium on the Urban Environment, 20th-24th July 2015, Toulouse, France, Extended Abstracts: 6 pp. Link http://real.mtak.hu/28579/1/NOMTM6_(cont)-5-1451105_a.pdf (4 autora)	2	2
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Savić, S., Krstić, II., Milosevic, D. , Dunjić, J., Sečerov, I., Lazić, L., Arsenović, D. 2023. Greening the cities – Improving micro-scale thermal conditions and enhancing sustainable urban environment. International Conference „The circular economy: „the number of priority“ for the European Green Deal“, 19-21 September 2022, Novi Sad, Serbia: 254-264. ISBN: 978-619-04-0001-1. (7 autora) Links: https://circcon.wordpress.com/international-conference/ https://www.researchgate.net/publication/369452938_Greening_the_cities_-Improving_micro-scale_thermal_conditions_and_enhancing_sustainable_urban_environments	1	0,1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Milosevic, D. , Savic, S., Dunjic, J. 2023. Nature-based cooling potential quantified using Mobile Micrometeorological Carts (MMCs) in Novi Sad (Serbia). 11th International Conference on Urban Climate – ICUC11, 28 August – 1 September 2023, Sydney, Australia. (3 autora) Link: https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/3742/submission/484	0,5	0,5
2.	Milosevic, D. , Dunjic, J., Savic, S. 2023. Outdoor thermal comfort conditions in diverse urban spaces of Novi Sad (Serbia): application of Mobile Micrometeorological Carts (MMCs). 11th International Conference on Urban Climate – ICUC11, 28 August – 1 September 2023, Sydney, Australia. (3 autora) Link: https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/3742/submission/486	0,5	0,5
3.	Suneja, M., and Milosevic, D. 2023. Effect of green-blue features on cooling potential and outdoor thermal comfort conditions in humid subtropical climate. 11th International Conference on Urban Climate – ICUC11, 28 August – 1 September 2023, Sydney, Australia. (2 autora) Links: https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/3742/submission/703	0,5	0,3
4.	Savić, S., Milosevic, D. , Dunjic, J., Sečerov, I. 2023. URBAN-PREX project – Monitoring and prevention of the risk of pluvial floods in cities. 11th International Conference on Urban Climate - ICUC11, 28 August – 1 September 2023, Sydney, Australia. (4 autora) Link: https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/3742/submission/73	0,5	0,3
5.	Savić, S., Milosevic, D. , Dunjic, J., Roantree, M., Caluwaerts, S., Bechtel, B., Lalic, B. 2023. FAIRNESS project – Creation of a ‘network of networks’ and development of the micrometeorological knowledge share platform. 11th International Conference on Urban Climate – ICUC11, 28 August – 1 September 2023, Sydney, Australia. (7 autora) Link: https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/3742/submission/121	0,5	0,1
6.	Anderson, V., Gough, W.A., Zgela, M., Milosevic, D. , Dunjic, J. 2023. Lowering the Temperature to Increase Heat Equity: A Multi-Scale Evaluation of Nature-Based Solutions in Toronto, Ontario, Canada (5 autora) https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/3742/submission/501	0,5	0,1
7.	Savic, S., Dunjic, J., Sečerov, I., Milosevic, D. , Arsenovic, D., Vasic, M. 2023. Using mobile microclimate monitoring platforms in urban and non-urban surroundings. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society, 27-29th June 2023, Novi Sad, Serbia: 5-6. Page 5. ISBN 978-86-7031-622-5. (6 autora) Link: https://extremeclimtwm.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/	0,5	0,1
8.	Vasic, M., Savic, S., Milovanovic, B., Dunjic, J., Milosevic, D. 2023. Micro-scale variability of thermal conditions within local climate zones during summer in	0,5	0,1

	Belgrade, Serbia. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society, 27-29th June 2023, Novi Sad, Serbia: 21-22. ISBN 978-86-7031-622-5. Page 21. Link: https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/ (5 autora)		
9.	Allen, M., Arsenović, D., Savić, S., Dunjić, J., Milošević, D. 2023. Evaluating heatwave characteristics in relation to mortality risk: study for Belgrade (Serbia). International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society, 27-29th June 2023, Novi Sad, Serbia: 26. ISBN 978-86-7031-622-5. Page 26. Link: https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/ (5 autora)	0,5	0,1
10.	Durđević, D., Vasić, M., and Milošević, D. 2023. Micro- and Local-scales Long-term Assessments of Bioclimate Conditions over the Cities in the Balkan Peninsula. International Conference on Hydro-Climate Extremes and Society, 27-29th June 2023, Novi Sad, Serbia: 26. ISBN 978-86-7031-622-5. Page 24. Link: https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/download/international-conference-on-hydro-climate-extremes-and-society-conference-abstract-book/ (3 autora)	0,5	0,2
11.	Milošević, D., Dunjić, J., Savić, S., Arsenović, D., Lužanin, Z. 2023. Extreme heat, mortality and hospital admissions in Serbia. 23rd International Congress of Biometeorology, May 14-17 2023, Tempe, Arizona, USA. Page 8. Link: https://ezfjnmyxkr7.exactdn.com/wp-content/uploads/sites/25/2023/05/ICB2023_Abstracts_MonMay15.pdf (5 autora)	0,5	0,5
12.	Milošević, D., Savić, S., Dunjić, J. 2023. Application of Mobile Micrometeorological Carts (MMCs) and remote sensing for assessment of biometeorological conditions in Novi Sad (Serbia). 23rd International Congress of Biometeorology, May 14-17 2023, Tempe, Arizona, USA. Page 13. Link: https://ezfjnmyxkr7.exactdn.com/wp-content/uploads/sites/25/2023/05/ICB2023_Abstracts_Tuesday.pdf (3 autora)	0,5	0,5
13.	Dunjić, J., Savić, S., Milošević, D. 2023. Comparison of thermal conditions in different intra- and inter-urban structures of different Balkan cities during the summer period. EGU General Assembly 2023, 23-28 April 2023, Vienna, Austria, EGU23-9878. doi: https://doi.org/10.5194/egusphere-cgu23-9878 (3 autora)	0,5	0,2
14.	Savić, S., Milošević, D., Dunjić, J., Krtić, I., Šećerov, I. 2023. Greening the cities – Improving micro-scale thermal conditions and enhancing sustainable urban environments. EGU General Assembly 2023, 23-28 April 2023, Vienna, Austria, EGU23-1872. doi: https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-1872 (5 autora)	0,5	0,3
15.	Roantree, M., Lalić, B., Savić, S., Milošević, D., Scriney, M. 2023. Constructing a searchable knowledge repository for FAIR climate data. EGU General Assembly 2023, 23-28 April 2023, Vienna, Austria, EGU23-7786. Link: https://doi.org/10.5194/egusphere-cgu23-7786 (5 autora)	0,5	0,1
16.	Savić, S., Lužanin, Z., Arsenović, D., Milošević, D., Dunjić, J. 2022. Cardiovascular and respiratory hospital admissions during different outdoor thermal conditions in urban areas – A case study of Novi Sad (Serbia). EMS Annual Meeting 2022, 4-9 September, Bonn, Germany, vol. 19, EMS2022-29. doi: https://doi.org/10.5194/cns2022-29 (5 autora)	0,5	0,1
17.	Milošević, D., Lalić, B., Savić, S., Bechtel, B., Roantree, M., Orlandini, S. 2022. FAIRNESS Project - FAIR NEtwork of micrometeorological measurements. EGU General Assembly 2022, 23-27 May 2022, Vienna, Austria, EGU22-971. doi: https://doi.org/10.5194/cgsphere-egu22-971 (6 autora)	0,5	0,1
18.	Milošević, D., Savić, S., Šećerov, I., Dunjić, J. 2022. Introducing Mobile Micrometeorological Carts (MMCs) for urban and non-urban micrometeorological measurements. EMS Annual Meeting 2022, 4-9 September, Bonn, Germany, vol. 19, EMS2022-59. doi: https://doi.org/10.5194/cns2022-59 (4 autora)	0,5	0,5
19.	Dunjić, J., Savić, S., Milošević, D., Šećerov, I. 2022. Urban meteorological networks in Europe: A review. EMS Annual Meeting 2022, 4-9 September, Bonn, Germany, vol. 19, EMS2022-267. doi: https://doi.org/10.5194/cns2022-267 (4 autora)	0,5	0,2
20.	Milošević, D., Middel, A., Sismanidis, P., Savić, S., Bechtel, B., Demuzere, M., Dunjić, J., Anderson, V. 2022. Multi-source micrometeorological data acquisition for the assessment of heat mitigation strategies in Novi Sad (Serbia). 2022 IAUC Virtual Poster Conference, 30 August – 1 September 2022, Sydney, Australia, Book of abstract, 131 p. Link: https://iaucposter2022.com/wp-content/uploads/2022/08/AbstractBook_2022IAUCposter.pdf (8 autora)	0,5	0,1
21.	Anderson, V., Gough, A.W., Zgela, M., Milošević, D., Dunjić, J. 2022. Lowering the temperature to increase heat equity: A multi-scale evaluation of nature-based solutions in Toronto, Ontario, Canada. 2022 IAUC Virtual Poster Conference, 30 August – 1 September 2022, Sydney, Australia, Book of abstract, 71 p. Link: https://iaucposter2022.com/wp-content/uploads/2022/08/AbstractBook_2022IAUCposter.pdf (5 autora)	0,5	0,1
22.	Langergraber, G., Castellar, J. A. C., Pucher, B., Baganz, G., Milošević, D., Zeeman, G., Andreucci, M-B, Kearney, K., Pineda-Martos, R., and Atanasova, N. (2021). Nature-based Solutions for Addressing Circularity Challenges in Cities. 2nd International Scientific Conference On Ecological And Environmental Engineering, Wrocław, Poland. (p. 86). Link: https://www.researchgate.net/profile/Pajtim-Bytyci/publication/352899969/The Macrophyte_Index_for_Rivers_MIR_to_Running_Water-Assessment_in_River_Klina_to_the_Republic_of_Kosovo.pdf#page=97 (10 autora)	0,5	0,1
23.	Top, S., Milošević, D., Caluwaerts, S., Savić, S. 2021. What is the most threatening for citizens of a mid-latitude city: cold stress or heat stress? EGU General Assembly 2021, online, 19-30 April 2021, EGU21-6320. https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-6320 .	0,5	0,3

	6320 (4 autora)		
24.	Milošević, D., Savić, S., Arsenović, D., Šćerov, I., Matzarakis, A. 2019. Quantification of temporal changes of urban heat island intensity and cooling and heating rates in different local climate zones of mid-sized central European city. EMS Annual Meeting Abstracts. Volume 16, 9-13 September, Copenhagen, Denmark, EMS2019-295. https://meetingorganizer.copernicus.org/EMS2019/EMS2019-295.pdf (5 autora)	0,5	0,5
25.	Kujundžić, R., Stojšavljević, R., Jovanović, M., and Milošević, D. (2010). A Preliminary List of Geoheritage Sites in the Temštica River Valley. In Abstract book, 1st International Conference on Geoheritage and Geotourism Research (pp. 66-67), 24-26 June, Novi Sad, Serbia. Link: http://www.dgt.uns.ac.rs/_extern/geotrends/abstracts2010/kujundzic_etal.pdf (4 autora)	0,5	0,1

Stručne monografije i knjige

S2 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Savić, S., Arsenović, D., Marković, V., Milošević, D. 2018. Temperature Risk Assessment in Urban Environments During Heat Wave Periods: A Case Study on the City of Novi Sad (Serbia). In: Climate Change Adaptation in Eastern Europe, Climate Change Management (W. Leal Filho et al., eds.), Springer Nature Switzerland AG 2019, 185-197. Print ISBN 978-3-030-03382-8; Online ISBN 978-3-030-03383-5 doi: 10.1007/978-3-030-03383-5_13 (4 autora)	2	0,5

Uredivačka i recenzentska djelatnost

R3 Uredništvo u međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) – Q3, Q4		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Časopis: Atmosphere (Q3) Godina: 2019-2023 (u toku); ukupno 5 godina Links: https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/topic_editors https://drive.google.com/file/d/10VSNKK9DI4HbGMOWTNvCE8OYM3ISQ/view?usp=sharing	4	20

R4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Casopis: Geographica Pannonica Godina: 2014-2023 (u toku); ukupno 10 godina Links: http://www.dgt.uns.ac.rs/en/homepage/pannonica/editorial-board/ https://drive.google.com/file/d/1bXIOYF0wWK2xaVCd2G0hpT4t7Vlgk-6L/view?usp=sharing	2	20
2.	Casopis: Frontiers in Climate Godina: 2022-2023 (u toku); ukupno 2 godine Links: https://www.frontiersin.org/journals/climate/sections/climate-adaptation/editors https://drive.google.com/file/d/1Mzs2Tp6KwQJdT-xNXL73klB7dxMuhi9/view?usp=sharing	2	4
3.	Casopis: Frontiers in Sustainability Godina: 2023- (u toku); ukupno 1 godina Links: https://www.frontiersin.org/journals/sustainability/sections/nature-based-solutions/editors https://drive.google.com/file/d/1gg0KYhTshrlj8YGtGJU7DuhFEiCXPGy/view?usp=sharing	2	2

R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Časopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Investigating the Microclimate Impacts of Blue-Green Space Development in Urban-Rural Fringe Using the WRF-UCM Model Datum: 2 Jun 2023 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hqRvqBT_OAA-zGDflUfobC9f7e-/view?usp=sharing	2	2
2.	Časopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: General air temperature and humidity features of local climate zones: A multi-city observational study in eastern China Datum: 25 Jul 2023 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCucU4OljrIpFPJlrCx6hucSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
3.	Časopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: Field investigation of thermal comfort with face masks in outdoor spaces in South China: A case study Datum: 30 Maj 2023 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCucU4OljrIpFPJlrCx6hucSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
4.	Časopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: Cross-evaluation of Thermal Comfort in Semi-Outdoor Spaces according to Geometry in Southern Spain Datum: 20 Februar 2023 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCucU4OljrIpFPJlrCx6hucSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
5.	Časopis: Climate Risk Management (Q2)	2	2

	Naslov rada: Present and future heat stress of preschoolers in five Swedish cities Datum: 3 April 2023 Link: https://drive.google.com/file/d/1klwGU4eQ_dKA-xQf9H6XGH47tGUNjhQ/view?usp=sharing		
6.	Casopis: Sustainable Cities and Society (Q1) Naslov rada: Simplifying the process to perform air temperature and UHI measurements at large scales: design of a new APP and low-cost Arduino device Datum: 20 April 2023 Link: https://drive.google.com/file/d/1oorcyCxAB_16biv1LF29WQ29t2nRWhTL/view?usp=sharing	2	2
7.	Casopis: Sustainable Cities and Society (Q1) Naslov rada: Thermal respite for pedestrians in overheated urban environments Introduction of a dynamic analysis of outdoor thermal comfort Datum: 7 Jun 2022 Link: https://drive.google.com/file/d/1oorcyCxAB_16biv1LF29WQ29t2nRWhTL/view?usp=sharing	2	2
8.	Casopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: Temporal changes of heat-attributable mortality in Prague, Czech Republic, over 1982–2019 Datum: 27 Februar 2022 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCueU4OljrlpFPJlrCX6bueSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
9.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: Exploring the predictive potential of physiological measures of human thermal stress in outdoor environments in hot and humid areas in summer – a case study of Shanghai, China Datum: 13 Septembar 2022 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMIoCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2
10.	Casopis: International Journal of Biometeorology (Q2) Naslov rada: The influence of heat and cold waves on mortality in Russian subarctic cities with varying climates Datum: Jul 2022 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
11.	Casopis: Environmental Research Letters (Q1) Naslov rada: A regression-based three-phase approach to assess outdoor thermal comfort in informal micro-entrepreneurial settings in tropical Mumbai Datum: Mart 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
12.	Casopis: Geocarto International (Q2) Naslov rada: Comparison of Ecohydrological and Climatological Zoning of the Cities: Case Study of the City of Pilsen Datum: 14 April 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
13.	Casopis: ISPRS International Journal of Geo-Information (Q2) Naslov rada: Compiling a high-resolution country-level ecosystem map to support environmental policy: methodological challenges and solutions from Hungary Datum: 27 Avgust 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
14.	Casopis: Geocarto International (Q2) Naslov rada: Compiling a high-resolution country-level ecosystem map to support environmental policy: methodological challenges and solutions from Hungary Datum: 27 Avgust 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
15.	Casopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: MEASURING AND COMPARING THERMAL COMFORT IN OUTDOOR AND SEMI-OUTDOOR SPACES IN TROPICAL SINGAPORE Datum: 11 Novembar 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCueU4OljrlpFPJlrCX6bueSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
16.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: Pedestrians' behavior based on outdoor thermal comfort and micro-scale thermal environments, Austin, TX Datum: 11 Novembar 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMIoCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2
17.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1)	2	2

	Naslov rada: Heterogeneity in outdoor comfort assessment in urban public spaces: Path analysis with latent classes Datum: 6 Maj 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMloCm2sNqyQ8EE9tn5iMShiDLp4t/view?usp=sharing		
18.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Assessing the mitigation performance of building setback from street and the combination with roadside tree planting Datum: 6 Decembar 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hqRvqBT_OAA_zGDflUfobC9f7e_/view?usp=sharing	2	2
19.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Comparison between mental mapping and land surface temperature in two Czech cities: a new perspective on indication of heat stress Datum: 16 Maj 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hqRvqBT_OAA_zGDflUfobC9f7e_/view?usp=sharing	2	2
20.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: THE HUMAN PERCEPTION OF GREEN SPACES (GS) AND THE RESEARCH PATTERN IN THE LAST DECADE: A SYSTEMATIC REVIEW Datum: 21 Mart 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hqRvqBT_OAA_zGDflUfobC9f7e_/view?usp=sharing	2	2
21.	Casopis: Sustainability (Q2) Naslov rada: Heat Mitigation Strategies to Improve Pedestrian Thermal Comfort in Urban Environments: A Review Datum: 25 Novembar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
22.	Casopis: Atmosphere (Q3) Naslov rada: A Study of thermal environment and air quality at Hot-Humid Regions during running events in Southern Taiwan Datum: 20 Avgust 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
23.	Casopis: International Journal of Biometeorology (Q2) Naslov rada: Potential overall heat exposure reduction associated with implementation of heat mitigation strategies in Los Angeles Datum: April 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
24.	Casopis: Remote Sensing (Q1) Naslov rada: Effect of natural ventilation on urban thermal comfort: Case study of the Pearl River Delta Datum: 5 April 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
25.	Casopis: International Journal of Biometeorology (Q2) Naslov rada: Summer thermal comfort in Czech cities: measured effects of blue and green features in city centres Datum: Jun 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
26.	Casopis: Atmosphere (Q3) Naslov rada: Assessment of the Outdoor Thermal Comfort in Oases Settlements Datum: 11 Januar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
27.	Casopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: Predicting urban thermal comfort from calibrated UTCI assessment scale - a case study in Belo Horizonte city, southeastern Brazil Datum: 6 Februar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCucU4OljrlpFPJhCX6buSXwC6ks/view?usp=sharing	2	2
28.	Casopis: Sustainable Cities and Society (Q1) Naslov rada: Comparing Outdoor Thermal Comfort in Historical, Contemporary and Modern Urban Areas: The Case of Mashhad, Iran Datum: 25 Decembar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1ooreyCxAB_16biv1LF29WQ29t2nRWhTL/view?usp=sharing	2	2
29.	Casopis: Sustainable Cities and Society (Q1) Naslov rada: Comparison of thermal comfort in different kinds of building spaces: Field study in Guangzhou, China Datum: 15 Jul 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1ooreyCxAB_16biv1LF29WQ29t2nRWhTL/view?usp=sharing	2	2

30.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: Interactive effect between long-term and short-term thermal history on outdoor thermal comfort: comparison between Guangzhou, Zhuhai and Melbourne Datum: 23 Novembar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMloCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2
31.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Generative and climate-responsive urban design: outdoor thermal comfort efficiency assessment based on Parametricism Datum: 28 Jun 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hgRvgBtOAA_zGDflUFobC9f7e/view?usp=sharing	2	2
32.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Identifying key determinants for building energy analysis from urban building datasets Datum: 26 Jun 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hgRvgBtOAA_zGDflUFobC9f7e/view?usp=sharing	2	2
33.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Examining the Effects of Greenery Enhancements in Building Resilience to Climate Change and Extreme Heat Datum: 5 April 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hgRvgBtOAA_zGDflUFobC9f7e/view?usp=sharing	2	2
34.	Casopis: Environment International (Q1) Naslov rada: The Role of a Large Urban Park in Providing Thermal Comfort perceptions: A Case Study in Madrid Mediterranean Climatic Zone Datum: 12 Februar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1p-xGDozQfiguxVpV-kgSzqJ5Dw1WJ5pA/view?usp=sharing	2	2
35.	Casopis: Journal of Thermal Biology (Q1) Naslov rada: Evaluating the wind cooling potential on outdoor thermal comfort in selected Iranian climate types Datum: 12 Maj 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1njzR1e8R17_Jp1KEvqShyLbNLpID9I5o/view?usp=sharing	2	2
36.	Casopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: Nocturnal cooling in Local Climate Zone: statistical approach using mobile measurements Datum: 27 Novenbar 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCucU4OljrIpFPJrC-X6bueSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
37.	Casopis: Urban Climate (Q1) Naslov rada: Thermal comfort and environmental quality at urban areas by intelligent approaches Datum: 13 Jun 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1YCucU4OljrIpFPJrC-X6bucSXwtC6ks/view?usp=sharing	2	2
38.	Casopis: Sustainable Cities and Society (Q1) Naslov rada: Impact of small-scale tree planting patterns on outdoor cooling and thermal comfort Datum: 27 Decembar 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1oorcyCxAB_16biwLF29WQ29t2nRWhTL/view?usp=sharing	2	2
39.	Casopis: Sustainable Cities and Society (Q1) Naslov rada: The effect of number and tree species on human thermal comfort in open spaces (Case study: Residential Complex Aseman-e-Tabriz) Datum: 31 Mart 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1oorcyCxAB_16biwLF29WQ29t2nRWhTL/view?usp=sharing	2	2
40.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: Outdoor thermal comfort in various microentrepreneurial settings in hot humid tropical Kolkata: human biometeorological assessment of objective and subjective parameters Datum: 23 Novembar 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMloCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2
41.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: Cultural heritage microclimate change: human-centric approach to experimentally investigate intra-urban overheating and numerically assess foreseen future scenarios impact Datum: 20 Avgust 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMloCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2

	-sharing		
42.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: Micrometeorological determinants of pedestrian thermal exposure during record-breaking heat in Tempe, Arizona: Introducing the MaRTy observational platform Datum: 5 Jun 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMIoCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2
43.	Casopis: Science of the Total Environment (Q1) Naslov rada: EMPIRICAL MODEL OF THERMAL COMFORT FOR MEDIUM-SIZED CITIES IN SUBTROPICAL CLIMATE Datum: 13 Mart 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1BXdDMIoCuu2sNqyQ8EE9m5iMShiDLp4t/view?usp=sharing	2	2
44.	Casopis: Remote Sensing (Q1) Naslov rada: On the Spatial Patterns of Urban Thermal Conditions Using Indoor and Outdoor Temperatures Datum: 5 Maj 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
45.	Casopis: Sustainability (Q2) Naslov rada: Quantifying Impacts of Urban Microclimate on a Building Energy Consumption – A Case Study of Academic Building in College Park, USA Datum: 25 Avgust 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
46.	Casopis: Sustainability (Q2) Naslov rada: Revealing Urban Morphology and Outdoor Comfort through Genetic Algorithm-Driven Urban Block Design in Dry and Hot Regions of China Datum: 27 Jun 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
47.	Casopis: Sustainability (Q2) Naslov rada: Performance-driven Optimization of Urban Block Spatial Layout for Urban Climate in Dry and Hot Regions of China Datum: 5 Jun 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
48.	Casopis: Atmosphere (Q3) Naslov rada: Present and Future Climate – Tourism Conditions in Milos Island, Greece Datum: 21 Januar 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
49.	Casopis: Building and Environment (Q1) Naslov rada: Quantitative effects of urban spatial characteristics on outdoor thermal comfort based on the LCZ scheme Datum: 19 Mart 2018 Link: https://drive.google.com/file/d/1KE-4hqRvqlBtL_OAA_zGDflUFobC9f7e-/view?usp=sharing	2	2
50.	Casopis: Theoretical and Applied Climatology (Q2) Naslov rada: Upper-Level Mediterranean Oscillation index and seasonal variability of rainfall and temperature Datum: 18 Januar 2018 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Casopis: MethodsX Naslov rada: Local Climate Zones classification method from Copernicus Land Monitoring Service datasets: an ArcGIS-based Toolbox Datum: 26 Jun 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Tm9Kwj8ej6B-c-X3MxNUBuxml8G4krOh/view?usp=sharing	0,5	0,5
2.	Casopis: Climate Naslov rada: Comparative study of Land surface temperature for neighbourhoods in Dubai, United Arab Emirates Datum: 13 Avgust 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5
3.	Casopis: Climate Naslov rada: Meteorological and Ancillary Data Resources for Climate Research in Urban Areas Datum: 24 Januar 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_chNFErfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5

4.	Casopis: Climate Naslov rada: Urban Heat Island in Mediterranean Coastal Cities: The Case of Bari (Italy) Datum: 8 Jun 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5
5.	Casopis: Earth Systems and Environment Naslov rada: The State-of-the-Art of Urban Climate Change Modeling and Observations Datum: Avgust 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5
6.	Casopis: International Journal of Environmental Research and Public Health Naslov rada: Slums, Space and State of Health - A Link Between Settlement Morphology and Health Data Datum: 7 Mart 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5
7.	Casopis: Arboriculture & Urban Forestry Naslov rada: The Effects of Residential Street Tree Spacing and Crown Interactions on Crown Dimensions and Canopy Cover Datum: 15 Jul 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5
8.	Casopis: Climate Naslov rada: The RainBO Platform for Enhancing Urban Resilience to Floods: An Efficient Tool for Planning and Emergency Phases Datum: 9 Decembar 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1Ony8zkWk_ehNFEnfAFAQW4dyL-71iCqH/view?usp=sharing	0,5	0,5

Projekti

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	COST (European Cooperation in Science & Technology) Project: CA17133 - Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city. 2018-2023 Link: https://www.cost.eu/actions/CA17133/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership	4	4
2.	COST (European Cooperation in Science & Technology) Project: CA20108 - FAIR NEtwork of micrometeorological measurements (FAIRness). 2021- Link: https://www.cost.eu/actions/CA20108/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership	4	4
3.	IPA HUSR&B project: Monitoring, forecasting and development of online public early warning system for extreme precipitations and pluvial floods in urban areas in the Hungarian-Serbian cross-border region (HUSR&B/1602/11/0097) from 1.11.2017. to 31.10.2019. Link: http://www.urban-prex.org/index.php?p=2&s=0&l=0&c=0&h=1&r=1	4	4
4.	IPA HUSR&B project: Evaluations and public display of URBAN PATHs of Human thermal conditions URBAN-PATH (ID: HUSR&B/1203/122/166), from 01.02.2013. to 31.07.2014. Link: http://sr.urban-path.hu/sr-project-members.html	4	4
5.	4TU Heritage Project: HEat Robustness In relation To AGing cities Link: https://www.4tu.nl/heritage/team/	4	4

I10 Rukovodenje međunarodnim projektom

I10 Rukovodenje međunarodnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Title: Extreme Heat Research Grant supported by the Global Disaster Preparedness Center, Red Cross Red Crescent Climate Centre, and the Global Heat Health Information Network (GHHIN) (2022) Links: https://sites.google.com/view/extremeheatinserbia/project-team?authuser=0 https://preparecenter.org/wp-content/uploads/2022/12/Serbia-Heat-Tresholds-Research-by-D.Milesovic-2022.pdf	6	6
2.	Bilateral project Serbia-Austria: Water demand of Vertical Greening Systems mitigating Urban Heat Islands Link: https://www.pmf.uns.ac.rs/en/2022/07/01/water-demand-of-vertical-greening-systems-mitigating-urban-heat-islands/	6	6

I11 Rukovodenje nacionalnim projektom

I11 Rukovodenje nacionalnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	APV short-term project Bačko Podunavlje Biosphere Reserve: Research and monitoring of the climate change impact on natural values and sustainable development of local communities (2020-2021) Link: https://www.pmf.uns.ac.rs/en/2021/04/23/backo-podunavlje-biosphere-reserve-research-and-monitoring-of-the-climate-change-impact-on-natural-values-and-sustainable-development-of-local-communities/	3	3

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2 PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Gostujući profesor			
P7 Gostujuci profesor na inostranim univerzitetima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Gostujući profesor na Katoličkom Univerzitetu u Lili (Francuska) Link: https://drive.google.com/file/d/1lBuodKcYJFCtaNRxpATIBeBSNLowk_iQ/view?usp=sharing	5	5
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Student: Miloš Mirić Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U NOVOM SADU Godina: 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1mFzmENwikG6XoDLltrgrXFtWArchOkUz/view?usp=sharing	2	2
2.	Student: Jovana Mirković Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U NIŠU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/14S55E_BRUX2S-6mNX6zITeXdyI9GIC_s/view?usp=sharing	2	2
3.	Student: Mihailo Korugić Naslov: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U LOKALNIM KLIMATSKIM ZONAMA NOVOG SADA TOKOM LETA Godina: 2019 Link: https://drive.google.com/file/d/1OIC9RbHwhMBZZg3A6jNEpW3k2q4dxRuF/view?usp=sharing	2	2
P12 Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Student: Srdana Vuksanović Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U VALJEVU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1U-3sEEmJRi_KbMZ_zfEqYVNRKbcMqD2T/view?usp=sharing	0,5	0,5
2.	Student: Lujza Vereš Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA NA PALIĆU Godina: 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1tqeSnfH2TMek7yPQb8mgKQ4C0GeNG0Wz/view?usp=sharing	0,5	0,5
3.	Student: Andrijana Šljuka Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U SREMSKOJ MITROVICI Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/10w3S7IDPbAh0fEhG9Qz87JSXqdzBq1D_/view?usp=sharing	0,5	0,5
4.	Student: Aleksandar Prodanov Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U NEGOTINU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1akAVp4EAq0jD4PBaofCaY2ECdHzTXEjl/view?usp=sharing	0,5	0,5
5.	Student: Milan Milovanović Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U ZRENJANINU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1o7rBBPsYGOS7vapm-CTIJ44PG0ysGQcB/view?usp=sharing	0,5	0,5
6.	Student: Dušan Jakšić Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U LESKOVCU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1GaE_cWhG-	0,5	0,5

7.	gAgDkJKrOF4bAx0ln1Vld6B/view?usp=sharing Student: Momčilo Guteša Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U VRŠCU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1Z31H2pqQUK5xs_iaXtkTbRBVYpUszr3e/view?usp=sharing	0,5	0,5
8.	Student: Davor Džakula Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U KRAGUJEVCU Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1UHCl6bk5uB4IUoxUIsetNOiI8cOzDjTY/view?usp=sharing	0,5	0,5
9.	Student: Vukan Dimitrijević Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U SOMBORU Godina: 2020 Link: https://drive.google.com/file/d/1j6FpIkwYkbHTrG-DRKbhISeqU9Gz4Qa/view?usp=sharing	0,5	0,5
10.	Student: Nataša Cvitanović Naslov rada: BIOKLIMATSKA ANALIZA SPOLJAŠNJEGL TERMALNOG KOMFORA U KIKINDI Godina: 2021 Link: https://drive.google.com/file/d/1tM2JnmqGrtlouAIODBxVStle1_HBNZrn/view?usp=sharing	0,5	0,5

Članstvo u komisijama

P13 Član komisije za ocjenu/odbranu doktorske disertacije na matičnom univerzitetu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Student: Ivan Sečerov Naslov rada: POUZDANOST PODATAKA U PROCESU AKVIZICIJE VELIKIH VREMENSKIH SERIJA U MONITORINGU KLIMATSKIH ELEMENATA Godina: 2021 Links: https://nardus.mnp.gov.rs/handle/123456789/18340 https://drive.google.com/file/d/1SlkjOpDTurOV680DgLFLIIQTuCF__Ce7Y0/view?usp=sharing	2	2
2.	Student: Nikola Milentijević Naslov rada: VREDNOVANJE GEOEKOLOŠKIH DETERMINANTI BAČKE U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA Godina: 2021 Links: https://nardus.mnp.gov.rs/handle/123456789/19076 https://drive.google.com/file/d/1P3x38w4ZGl6zUlzBhUG_bd8mthHZU_z_/view?usp=sharing	2	2
3.	Student: Dajana Bjelajac Naslov rada: PROBLEMATIKA SVETLOSNOG ZAGADENJA U URBANOJ SREDINI GRADA NOVOG SADA SA PREDLOZIMA MERA ZA NJEGOVO SMANJENJE Godina: 2022 Links: https://nardus.mnp.gov.rs/handle/123456789/20567 https://drive.google.com/file/d/1SOowIdTakWV66Uje0dNJ3_5MHc5l0UYG/view?usp=sharing	2	2

Kvalitet nastave

P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		76		345,6
2. PEDAGOŠKI RAD				27
UKUPNO		76		372,6

Kandidat: DR ALEKSANDAR KOVJANIĆ**БИОГРАФИЈА**

Александар Ковјанић је рођен 21.10.1990. у Загребу (Република Хрватска). Од 1991. године живи у Београду где завршила основну школу „Филип Клајић Фића“ и XV београдску гимназију (сада Гимназија „Патријарх Навле“). Основне академске студије Географије на Географском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2009/2010. године. Студије Географије завршио је 2013. године, са просечном оценом 9,65. Завршни рад са темом „Доње Поморавље – географске промене“ одбрано је 10.10.2013. са оценом 10. По завршеним основним студијама Географски факултет му је додељено награду „Студент генерације на студијској групи Географија“. Током друге и треће године студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја (школске 2010–2011. и 2011–2012. година). У четвртој години студија био је стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије, под окриљем Министарства омладине и спорта (школске 2012–2013. година).

Мастер академске студије уписао је 2013. године па Географском факултету Универзитета у Београду (студијски програм Географија) и завршио их 2014. са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „Савремени географски проблеми на Банији“ одбране је 9.10.2014. са оценом 10, чиме је стекао звање мастер географ. Током мастер студија био је стипендиста Фонда за младе галенте Републике Србије, под окриљем Министарства омладине и спорта.

Докторске академске студије на Географском факултету Универзитета у Београду уписао је школске 2014/2015. године. Све предмете на докторским академским студијама положио је са просечном оценом 10,00. Од 1.1.2015. године ангажован је као истраживач-програмер на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја „Развојни програми ревитализације села Србије“ (брз 176008). Одлуком Изборног већа Географског факултета Универзитета у Београду, дана 22.3.2019. године, изабран је у истраживачко звање истраживач сарадник. Докторску дисертацију, „Географске детерминанте регионалног развоја Баније“, из научне области Геопраксе, одбранио је 28.9.2022. године, под менторством проф. др Миље Јанковић. Одлуком Матичног научног одбора за право, економију и политичке науке, дана 23.5.2023. године, изабран је у научно звање научни сарадник у области друштвених наука – друштвена географија.

Александар Ковјанић је у периоду од 2014. до 2024. године објавио 28 научних и стручних радова, од којих шест у међународним часописима са SCI листе. Учествовао је на више домаћих и међународних научних скупова. Ужа научна област интересовања кандидата је друштвена географија. У досадашњем научно-истраживачком раду Александар Ковјанић придаје посебну пажњу истраживачима која се односе на проблеме неравномерног регионалног развоја, на проблеме социоекономске ревитализације неразвијених региони, сложене трансформације у геопростору, демографске промене, демографске одлике и егзистенцијалне проблеме Срба у Хрватској.

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

NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ковјанић, А. (2016). Проучавање речних долина у сливу Јадранског мора у радијум Боривоја Ж. Милојевића. У: Шабић, Ђ. (ур.): <i>Боривоје Ж. Милојевић – живот и дело (тематски зборник радова)</i> , стр. 13 (197–209). Београд: Универзитет у Београду – Географски факултет; Београд: Српско географско друштво; Крупањ: Општина Крупањ. ISBN 978-86-6283-042-5	2	2
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran)	UKUPNO ZA	ZA	

Ангажовање у настави:

Александар Ковјанић је од школске 2013/2014. године, па предлог Катедре за регионалну географију, а одуком Паставно-научног кена, ангажован као демонстратор у настави на Катедри за регионалну географију, Географског факултета Универзитета у Београду. Од 2013. године ангажован је у реализацији тереске наставе, лежурању на колоквијумима и испитима и повремено ангажован у оквиру обавезних предмета (Географија Србије, Географија Србије I, Географија Србије 2, Географске регије Србије, Географске регије Србије I, Географске регије Србије 2 и Природа Србије) за презентацију појединачних наставних јединица студијских програма Географије, Туризмологије, Просторног планирања и Геопросторних основа животне средине.

Ваннаставне активности

Од 2016. године Александар Ковјанић је сарадник „Регионалног центра за талente Београд II“, где је био ангажован на различитим активностима од организације такмичења до сарадње са професорима и ученицима. Од 2016. до 2024. године био је члан Организационог одбора Националне географске олимпијаде. Такође, учествовао је у организацији „14. Међународне географске олимпијаде“ 2017. године у Београду, „2. Балканске географске олимпијаде“ 2016. године у Радаљ бани, „5. Географске олимпијаде Централне, Јужне и Југоисточне Европе“ 2019. године у Београду. Као тим лидер учествовао је на „3. Балканској географској олимпијади“ 2017. године у Словенији и „4. Балканској географској олимпијади“ 2018. године у Румунији. У организацији „10. Европске географске олимпијаде“ 2024. године на Котапику учествовао је као члан организационог одбора. Као предавач учествовао је на семинарима „Put до успеха на Географској олимпијади“ 2018. године у Београду, 2019. године у селу Тријане код Алексинца и 2020. године у Врању. Био је део тима који је припремао највеће најбоље ученике за „16. Међународну географску олимпијаду“ 2019. године у Хонг Конгу. Новембра 2022. године био је члан организационог одбора скупа „Традиција и трансформација туризма као савременог феномена“ у Београду.

Члан је тима за промоцију Географског факултета Универзитета у Београду на сајмовима образовања, од 2016. године (Сајам образовања Звотце у Београду, Сајам образовања на Правном факултету у Београду, EduFair, Сајам образовања у Тамирици, Сајам образовања у Обреновцу).

Био је технички уредник три универзитетска ћубеника – Географија Србије I, Географске регије Србије I и Географске регије Србије 2, чији је издавач Универзитет у Београду – Географски факултет.

Члан је редакције „Београдског географског листа“, часописа студената Географије.

Члан је Српског географског друштва од 2011. године.

Називање странских језика

- Енглески језик (ниво B1)
- Руски језик (ниво A2)

Остале вештине

Рад на компјутеру

Рад у појединачним ГИС програмима и у програму за пртњање (Corel draw)

u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju		REFERENCI	KANDIDATA
2.	Zivanović, V., Joksimović, M., Golić, R., Mahnić, V., Krstić, F., Sedlak, M., & Kovjanić, A. (2022). Depopulated and Abandoned Areas in Serbia in the 21st Century – From a Local to a National Problem. <i>Sustainability</i> , 14(17), 10765. https://doi.org/10.3390/su141710765 (7 autora)	15	2.1
3.	Kovjanić, A., Pavlović, M., Živanović, V., & Krstić, F. (2021). Impact of the War in Croatia (1991–1995) on the Differentiation of Age Structure between Serbs and Croats: A Case Study of the Banija Region. <i>Nationalities Papers: The Journal of Nationalism and Ethnicity</i> , 51(2), 370–386. Cambridge University Press. https://doi.org/10.1017/nps.2021.72	15	15
4.	Langović M., Djurkin D., Krstić F., Petrović M., Liakoska M., Kovjanić A., Vučković S. (2024). Return Migration and Reintegration in Serbia: Are All Returnees the Same? <i>Sustainability</i> , 16(12), 5118. https://doi.org/10.3390/su16125118	15	2.1
Q2 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCI	ZA KANDIDATA
5.	Cvetanović, M., Gajic, M., Kovjanić, A., Krstić, F., & Sedlak, M. (2024). Geosite assessment as a contribution to the sustainable development of Babušnica, Serbia (Modified Geosite Assessment Model: the case of Babušnica, Serbia). <i>Open Geosciences</i> , 20220644. https://doi.org/10.1515/geo-2022-0644	12	4
6.	Dedanski, V., Đurković, U., Kovjanić, A., Lukić, T. (2024). GIS-based spatial modeling of landslide susceptibility using BWM-LSI: A case study – city of Smederevo (Serbia). <i>Open Geosciences</i> , 16(1), 20220688. https://doi.org/10.1515/geo-2022-0688	12	4
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCI	ZA KANDIDATA
7.	Pavlović, M., Krstić, F., Živanović, V., & Kovjanić, A. (2020). Valorisation of Climate Conditions in Tourist Centres of South Serbia. <i>Időjárás</i> , 124(3), 363–380. DOI: 10.28974/idojaras.2020.3.4	6	1.5
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCI	ZA KANDIDATA
8.	Kovjanić, A. (2017). Refugees and Intermediate Displaced Persons in Zemun Municipality. <i>Collection of Papers – Faculty of Geography at the University of Belgrade</i> , 65(1a), 367–378. DOI: 10.5937/zrgfub1765367K	4	4
9.	Kovjanić, A. (2014). Etnodemografske karakteristike i položaj Srba u Hrvatskoj. <i>Geografija</i> , 11, 119–134. UDK 314.116/117(–163.41)(497.5)"1991/2011"	4	4
10.	Kovjanić, A. (2016). Metodološke основе истраживања миграција у културној географији на примеру избеглица из Хрватске у Србији. <i>Geografija</i> , 13, 95–116. UDK 314.145.3-054.73:911.3(497.5)(497.11)	4	4
11.	Kovjanić, A. (2022). Specifični objekti geografskog i историјског наслеђа на Закавказју. <i>Земља и људи – популарни научни зборник</i> , 72, 119–130. YU ISSN 0513-9449	4	4
12.	Kovjanić, A. (2016). Социоекономске детерминанте Баније као проблемске перијаде. <i>Зборник радова – Географски факултет Универзитета у Београду</i> , 64, 177–220. DOI: 10.5937/zrgfub1664177K	4	4
13.	Zivanović, V., Pavlović, M., Kovjanić, A., Tošić, D., & Krstić, F. (2021). Concept of polycentricity – the differences between development policies and spatial reality. <i>Journal of the Geographical Institute „Jovan Cvijić“ SASA</i> , 71(1), 75–90. DOI: 10.2298/JGIG12101075Z	4	0.8
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCI	ZA KANDIDATA
14.	Ковјанић, А. (2024). Географски аспекти процеса интеграције и лезијатеграције на простору Југоисточне Европе. <i>Балканске синтезе</i> (2) (прихваћен за објављивање)	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCI	ZA KANDIDATA
15.	Ковјанић, А. (2015). Промена стапичке структуре становништва Баније од 1991. до 2011. године. У: Станковић, С., Филиповић, Д., Ђурђић, С. (ур.). Четврти српски конгрес географа са међународним учешћем – „Достижнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе“, Зборник радова младих истраживача, 49–54. Београд: Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво. ISBN 978-86-6283-034-0	2	2
16.	Ковјанић, А., Živanović, V. (2015). Uticaj klimatskih promena na migracije i populacijsku stolicu selica. „Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine“. Zbornik radova mladih istraživača, 57–64. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-024-1 (APPS)	2	2
17.	Ковјанић, А. (2017). Диференцијација просторног размештаја становништва на Банији. У: Јојић, Ј. (ур.). Зборник радова поводом обиљежавања 20 година рада природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци, 236–241. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет Бања Лука. UDK 314.117 (497.5)	2	2
18.	Ковјанић, А., Živanović, V. (2018). Efekti regionalnog planiranja u Hrvatskoj na primjeru demografskog razvoja Banije. Zbornik radova sa sedmog naučno stručnog skupa sa međunarodnim učešćem: „Lokalna samouprava i planiranje i uređenje prostora i naselja“, 669–675. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-061-6	2	2

19.	Pavlović, M., Živanović, V., Kovjanić, A. (2018). Transgranična saradnja Srbije, Rumunije i Mađarske na prostoru Banata. <i>Zbornik radova sa sedmog naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem: „Lokalnu samoupravu u planiranju i uređenju prostora i naselja“</i> , 537–544. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, ISBN 978-86-6283-061-6	2	0.7
20.	Živanović, V., Kovjanić, A. (2020). Značaj i uloga gradskih centara u procesu regionalne integracije Banata. <i>„Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“</i> , Zbornik radova mladih istraživača, 15–22. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, ISBN 978-86-6283-104-0 (GF)	2	1
21.	Kovjanić, A., Živanović, V. (2020). Turizam kao faktor integracije postkonfliktnog prostora – Poujne. <i>„Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja“</i> . Zbornik radova mladih istraživača, 55–62. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet. ISBN 978-86-6283-104-0 (GF)	2	2
22.	Vujadinović, S., Golić, R., Malinić, V., Kovjanić, A., Josifov, N. (2022). Demografski problemi ruralnog razvoja naselja Grada Pirotu. <i>Zbornik radova druge naučne konferencije „Urbana bezbednost i urbani razvoj“ Beograd 2022</i> , 376–383. Beograd: Univerzitet u Beogradu – Fakultet bezbednosti, UDK 314.1:711.3(497.11)	2	0.5
23.	Kovjanić, A., Pavlović, M. (2023). Skladište radioaktivnog otpada na Tigoškoj gori kao ekološki i politički problem. u: Ekološka održivost i klimatske promjene, ur. Šarović, R., Bigović, M., Kasalica, S. Univerzitet Crne Gore, Agencija za zaštitu životne sredine, Wild Beauty Art Festival, Podgorica, 471–491.	2	2
24.	Kočićanin, A. (2024). Indeks humanačkog razvoja kao indikator demografskog razvoja i nejednakosti u Srbiji. U: Пећнеров, В., Раткај, И., Шантић, Ј. (ур.). <i>VI Конгрес географа Србије са међународним учешћем "Ouo vadis geographia?". У сусрет новим географским коризонтима"</i> . Зборник радова и Зборник младих истраживача, Књига I, 356–364. Beograd: Универзитет у Београду – Географски факултет, Српско географско друштво, ISBN 978-86-6283-154-5.	2	2

K4 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (Stampano u izvodu)

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

25.	Dedanski, V., Živanović, V., & Kovjanić, A. (2014). Influence of the construction of hydroelectric plant „Djerdap I“ on the socialgeographic changes in the settlements of the municipality Majdanpek. „The third Romanian–Bulgarian–Hungarian–Serbian Conference: Geographical Research and Cross–Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube“, Abstract book, 109. Srebrno jezero (Veliko Gradište): University of Belgrade – Faculty of Geography, University of Novi Sad – Faculty of sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, ISBN 978-86-7031-344-6	0.5	0.2
26.	Pavlović, M., Živanović, V., Kovjanić, A., & Krstić, F. (2019). Nodal centres – factors of regional integration: case study Vojvodina. International conference dedicated to the life and work of prof. Branislav Bukurov, Abstract book, 33. Novi Sad: Serbian Academy of Sciences and Arts (Branch of the SASA in Novi Sad), University of Novi Sad – Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, ISBN 978-86-7031-507-5	0.5	0.2
27.	Dedanski, V., Durlević, U., Kovjanić, A., & Lukić, T. (2023). GIS based Landslide Susceptibility Mapping and Assessment using MCDM BWM: A Case Study City od Smederevo (Serbia). International conference "Natural Resources and Environmental Risks : Towards a Sustainable Future", Abstract book, 72. Novi Sad: University of Novi Sad – Faculty of Sciences, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, Belgrade : Serbian Academy of Sciences and Arts (SASA). ISBN 978-86-7031-650-8	0.5	0.2
28.	Kovjanić, A. (2024). Ethno-demographic characteristics of Serbs in the Croatian Danube region at the beginning of the 21st century. in: Population in post-Yugoslav countries: (Dis)similarities and Perspectives. Institute of Social Sciences and Association of Demographers of Serbia, Belgrade (Book of abstracts), 49. https://doi.org/10.59954/PPYCDSP2024.24	0.5	0.5

Projekti**I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektom**

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

29.	Od 1.1.2015. godine angajovan je kao istraživač-pripravnik na projektu Ministarstva nauke, prosvete i tehnologijeg razvoja „Развојни програми ревитализације села Србије“ (број 176008), чији је руководилац проф. др Мила Павловић.	2	2
30.	Od 2021. godine учествује као истраžиваč на пројекту „Географски атлас Косова и Метохије“, под руководством проф. др Дејана Шабића и покровитељством Матице српске.	2	2

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAZIVACKI RAD		28		70.8
2. PEDAGOSKI RAD				
UKUPNO				70.8

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na konkurs koji je objavljen u dnevnom listu „Pobjeda“ 13. septembra 2024. godine, za izbor u akademsko zvanje jednog izvršioca za naučnu oblast Društvena geografija (za grupu predmeta Demogeografija, Geografija stanovništva i naselja, Agrarna i industrijska geografija) na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, prijavila su se tri kandidata: dr Dragica Mijanović, dr Dragan Milošević i dr Aleksandar Kovjanić.

U ovom izvještaju date su ocjene svih prijavljenih kandidata.

I. OCJENA USLOVA

BIOGRAFIJA, STEPEN OBRAZOVANJA I RADNO ANGAŽOVANJE

Kandidat dr Dragica Mijanović rođena je 13. novembra 1962. godine u Velimilju, opština Nikšić, Crna Gora. Osnovnu školu završila je 1977. godine u Straševini, a srednju školu 1981. godine u Nikšiću. 1982. godine upisala je Odsiek za istoriju i geografiju na Nastavničkom fakultetu u Nikšiću i diplomirala 1986. godine sa prosečnom ocenom 9,18. Postdiplomske studije iz geografije stanovništva i naselja upisala je 1987. godine na Prirodnootomatičkom fakultetu u Beogradu, zde je magistrirala 1992. godine, odbranivši rad pod nazivom "Dnevne migracije radne snage Nikšića". Doktorsku disertaciju pod nazivom "Promjene struktura stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX veka" odbranila je 2007. godine na istom fakultetu. Ona je aktivno učestvovala u organizaciji i bila član naučnih odbora na više međunarodnih konferencija, među kojima su: (1) Međunarodna naučna konferencija "Žabljak – 150 godina urbanog naselja", Crna Gora 30 godina ekološke države, septembar 2021; (2) Međunarodna naučna konferencija "Ekološka održivost i klimatske promjene", Žabljak, septembar 2023; (3) GEA (Geo Eco-Fco Agro) International Conference, Podgorica, maj 2020; (4) "Population in Post-Yugoslav Countries (Dis)Similarities and Perspectives", Beograd, april 2024. Takođe, bila je angažovana kao autor testova za državno takmičenje iz geografije, organizovano od strane Ispitnog centra Crne Gore, kao i recenzent za oblast Društvene geografije u "Glasniku" Geografskog instituta Jovan Cvijić pri SANU. Član je Naučnog odbora na međunarodnim skupovima, član Odbora za geologiju i geografiju CANU i član uredništva za Geodiverzitet Enciklopedije Crne Gore. Takođe, bila je angažovana kao stručnjak iz oblasti demografije u izradi više prostornih planova, uključujući Reviziju Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine i Reviziju PUP-a Podgorica.

Nastavni i istraživački rad dr Dragica Mijanović je započela kao asistent pripravnik na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću, juna 2008. godine (Bilten Univerziteta Crne Gore br. 230), izabrana je u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija, i Pomorska geografija. Reizabrana je u zvanje docenta oktobra 2014. godine (Bilten Univerziteta Crne Gore br. 331). U zvanje vanrednog profesora izabrana je decembra 2019. godine, (Bilten br. 474).

Kandidat dr Dragan Milošević rođen je 5. septembra 1988. godine u Pakracu, Republika Hrvatska. Diplomirao je 2011., master studije je završio 2012., a doktorirao 2018. godine na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodnootomatičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, stičući zvanje doktora nauka – geonauke. U periodu od 2016. do 2019. godine radio je kao asistent na istom departmanu, a od 2019. godine angažovan je kao docent. Od jula 2023. godine zaposlen je kao docent na Univerzitetu u Wageningenu u Nizozemskoj, zde se fokusira na analizu gradskog stanovništva i kvalitet njihove života i zdravlja u kontekstu klimatskih promjena. Takođe, od 2019. godine je gostujući profesor na Katoličkom univerzitetu u Lili u Francuskoj, gde predaje na master programu „Pametni i održivi gradovi“. Njezina istraživanja usmjerena su na društvene i fizicko-geografske karakteristike pametnih i održivih gradova, sa ciljem umapređenja kvaliteta života gradskog stanovništva.

Kandidat dr Aleksandar Kovjanić rođen je 21. oktobra 1990. godine u Zagrebu, a od 1991. godine živi u Beogradu. Osnovne akademske studije geografije završio je 2013. godine na Geografskom fakultetu u Beogradu, a master studije 2014. godine. Doktorske studije završio je 2019. godine odbranom disertacije na temu „Geografske determinante regionalnog razvoja Banije“.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

U Naučno-istraživačkom radu je dr Dragica Mijanović usmjerena je na oblast društvene geografije, posebno demogeografiju, turizma i naselja. Naučnoistraživački rad je sadržajan i bogat, karakteriše ga bavljenje aktualnim demografskim problemima, poljoprivrede, problemima naselja, posebno seoskih, njihovom revitalizacijom, kao i razvojem seoskog turizma. Nakon poslednjeg izbora, obiavila je 9 naučno-istraživačkih radova (nekoliko od njih u istaknutim međunarodnim časopisima indeksiranim u SCI/SCIE/SSCI/A& HCI listama), poglavje u monografiji međunarodnog značaja, učestvovala je i na brojnim međunarodnim konferencijama na kojima je imala radove i saopštenja. Broj ostvarenih bodova u poslednjem izbornom periodu je 50,85, a ukupan broj bodova je 191,85.

Reference relevantne za izbor:

Mijanović, D., Manojlović, B., & Perović, D. (2024). Archaeological studies of caves in Montenegro. In G. Barovic (Ed.), Speleology of Montenegro (pp. 123–135). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49375-1_11. First Online: 08 March 2024. Print ISBN978-3-031-49374-4, Online ISBN978-3-031-49375-1 (Q3 - SCI)

Rad pruža osvrt na arheološka istraživanja pećina koje su služile kao prebivalište praistorijskog čovjeka, način života u njima, kao i na dva značajna manastira podignuta unutar pećinskih prostora. Broine pećine na području Crne Gore bile su nastanjene tokom praistorijskog perioda. Što potvrđuju arheološki nalazi poput fragmenta grnčarije, oruđa i zidnih crteža. Pored toga, u pojedinim pećinama nalazile su se i bogomolje, uključujući crkve.

Vujacić, D., Mitevski, I., Mijanović, D., Vujović, F., & Lukić, T. (2023). Initial results of comparative assessment of soil erosion intensity using the WIntErO model: A case study of Polimlje and Širindare drajnace basins. *Carpatian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 18(2), 385–404. <https://doi.org/10.2647/cjees/2023/018/267> (Q3)

Rad ima za cilj da analizira trenutno stanje proizvodnje nanosa i predloži mjere upravljanja zemljištem koje mogu smanjiti intenzitet erozije u slivnom području Polimlja, koje se prostire na teritoriju Crne Gore i Srbije, kao i u malom podslivu Širindare u Iranu. Istraživanje se zasniva na terenskim i laboratorijskim metodama, uz primjenu Web-baziranog modela intenziteta erozije i odliva (WIntErO), koji omogućava precizno izračunavanje intenziteta erozije. Pored toga, D. Mijanović u ovom radu obrađuje demografske aspekte i analizira uticaj erozije na svakodnevni život i ekonomsku aktivnost lokalnog stanovništva.

Micković, B., Mijanović, D., Spalević, V., Skataric, G., & Dudić, B. (2020). Contribution to the analysis of depopulation in rural areas of the Balkans: Case study of the municipality of Nikšić, Montenegro. *Sustainability*, 12(8), 3328. <https://doi.org/10.3390/su12083328>. ISSN: 2071-1050 (Q1)

U radu se analiziraju demografska kretanja i opadanje broja stanovnika ruralnih područja u okolini Nikšića, od druge polovine XX vijeka do prve dve decenije XXI veka. Nakon Drugog svjetskog rata, industrija u Nikšiću počela je dinamično da se razvija. Rezultati istraživanja ukazuju da je revitalizacija sela moguća samo ako se nepoštovaju aktivnosti presele u ruralne centre, uz unapređenje kvaliteta života u selima. Ovakav pristup mogao bi doprinjeti smanjenju nezaposlenosti u gradovima. Istraživanje je upućeno državnim i opštinskim vlastima regiona, s ciljem da se preduzmu odgovorne i pravovremene mere za revitalizaciju sela i spreči njihovo izumiranje.

Mijanović, D., Vujacić, D., Manojlović, B., Brajusković Popović, M., & Spalević, V. (2023). Population dynamics in the mountainous areas of Montenegro: Ecological transitions and demographic transformations in Pljevlja since the beginning of the 21st century. *Agriculture and Forestry*, 69(3), 105–130. <https://doi.org/10.17707/AgriculForest.69.3.08>

Ovaj rad analizira demografski razvoj najsevernije opštine Crne Gore, Pljevlja, s posebnim fokusom na migracione trendove koji su postali izraženiji od druge polovine prošlog vijeka. Pljevlja su specifična po visokom stepenu iseljavanja, naročito od početka 21. vijeka, uprkos bogatom prirodnim resursima koji nijesu adekvatno iskorisćeni. Zbog nedovoljno razvijene privrede, opština se i dalje svrstava među nerazvijene, što je rezultiralo kontinuiranim padom broja stanovnika. U zaključku rada se konstatuje da se kao posljedica migracije, učešće Pljevlja u ukupnom stanovništvu Crne Gore smanjilo sa 9,7% u 1961. godini na 4,2% u 2021. godini.

Amraoui, M., Mijanović, D., El Amrani, M., Kader, S., & Ouakhr, H. (2023). Agriculture and economic development of the Ait Werra tribe during the French colonialism period and its local characteristics (1912-1956) within the Middle Atlas region of Morocco. *Agriculture and Forestry*, 69(4), 91-112. <https://doi.org/10.17707/AgriculForest.69.4.07>

U radu se istražuje uticaj francuskog kolonijalizma na privredne karakteristike Maroka, sa naglaskom na poljoprivredu i ekonomski razvoj. Fokus istraživanja je na transformaciji ekonomije plemena Ait Werra tokom francuskog protektorata, analizirajući kako su kolonijalne politike oblikovale lokalnu privredu i uticale na prelazak iz pre-Mahzenovog u postkolonijalno doba.

Dr Dragan Milošević se bavi istraživanjem uticaja klimatskih promjena na urbanu sredinu. Objavio je ukupno 76 radova, od kojih su mnogi u međunarodnim časopisima na SCI listama. Aktivno učestvuje u brojnim međunarodnim i pokrajinskim projektima i redovno recenzira radove u prestižnim međunarodnim časopisima. Iako je njegov naučno-istraživački opus bogat, ne odnosi se na oblast za koju je raspisan konkurs, pa u ovom izveštaju neće biti detaljno analizirana njegova naučno-istraživačka djelatnost.

Naučno-istraživački rad dr Aleksandra Kovjanića fokusiran je na regionalna istraživanja. Njegova dosadašnja istraživanja bave se problemima socioekonomskog revitalizacije nerazvijenih područja, neučinkovitog regionalnog razvoja, i egzistencijalnim pitanjima Srbija u Hrvatskoj. U periodu od 2014. do 2024. godine objavio je 28 naučnih i stručnih radova, uključujući radove u međunarodnim časopisima sa SCI liste. Na osnovu navedenog, zaključujem da naučno-istraživački rad dr Kovjanića većinski ne pripada oblasti za koju je raspisan konkurs, iz tog razloga u ovom izveštaju neće biti detaljno analizirana njegova kandidatura.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Prof. dr Dragica Mijanović započela je svoju pedagošku karijeru kao asistent pripravnik na Nastavničkom fakultetu u Nikšiću, na Odsjeku za istoriju i geografiju. Svoj profesionalni put nastavila je izborom u zvanje docenta i vanrednog profesora, stekavši bogato iskustvo u nastavi. Kvalitet njenog pedagoškog rada potvrđen je pozitivnim mišljenjem Naučno-nastavnog vijeća Filozofskog fakulteta u Nikšiću, koje joj je dodijelilo najvišu ocjenu (Odluka NN Vijeća Filozofskog fakulteta u Nikšiću, br. 03-2837 od 18.09.2024). Osim visokih ocjena na studentskim anketama, njena angažovanost u nastavi na osnovnim, specijalističkim, magistarskim i doktorskim studijama, kao i mentorstvo na specijalističkim i master programima, svjedoče o njenoj posvećenosti i kvalitetu rada. Stoga njen pedagoški rad ocjenjujem kao izuzetno uspješan.

Dr Dragan Milošević započeo je svoju pedagošku karijeru 2016. godine kao asistent na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u

Novom Sadu. U zvanje docenta izabran je 2019. godine na istom fakultetu. Iste godine postaje gostujući profesor na Kaloličkom univerzitetu u Šahu (Francuska), dok od 2023. godine obavlja dužnost docenta na Univerzitetu u Wageningenu. Na osnovu njegovog angažovanja i dosadašnjih rezultata, pedagoški rad dr Dragana Miloševića ocjenjujem kao vrlo uspješan.

Dr Aleksandar Kovjanić od školske 2013/14. godine angažovan je kao demonstrator u nastavi na Katedri za regionalnu geografiju Geografskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Od tada aktivno učestvuje u realizaciji terenske nastave, dežurstvima na kolokvijumima i ispitima, kao i povremenom angažmanu u okviru obaveznih predmeta (Geografija Srbije, Geografske regije Srbije i Priroda Srbije). S obzirom na to da je dr Kovjanić na početku svoje pedagoške karijere, njegov rad ocjenjujem kao uspješan.

STRUČNI RAD

Prof. dr Dragica Mijanović aktivno je učestvovala u organizaciji i bila član naučnih odbora na više međunarodnih konferenciјa, uključujući: (1) Međunarodna naučna konferencija "Žabljak – 150 godina urbanog naselja", Crna Gora – 30 godina ekološke države, septembar 2021; (2) Međunarodna naučna konferencija "Ekološka održivost i klimatske promjene", Žabljak, septembar 2023; (3) GEA (Geo-Eco-Agro) International Conference, Podgorica, maj 2020; (4) "Population in Post-Yugoslav Countries (Dis)Similarities and Perspectives", Beograd, april 2024. Pored toga, bila je angažovana kao autor testova za državno takmičenje iz geografije, organizovano od strane Ispitnog centra Crne Gore, te kao recenzent za oblast društvene geografije u „Glasniku“ Geografskog instituta Jovan Cvijić pri SANU. Članica je Odbora za geologiju i geografiju CANU, kao i uredništva za Geodiverzitet u okviru Enciklopedije Crne Gore. Prof. dr Mijanović je obavljala funkciju rukovodioca Studijskog programa za geografiju u periodu od 2014. do 2020. godine.

Prof. dr Mijanović je kao stručnjak iz oblasti demografije doprinijela izradi više prostornih planova, među kojima su: (1) Studija lokacije za partiju X sektor 34 (I.uštica) 2008. godine; (2) Elaborat baze podataka za Stratešku procenu uticaja na životnu sredinu za DPP za IIE na Moraci (oblast demografije) 2009. godine; (3) Prostorni plan posebne namjene (PPPN) Bielasica – Komovi 2010. godine; (4) Detaljni prostorni plan za koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Plijevalja i podmorski kabl 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora (2011), uz stratešku procenu uticaja na životnu sredinu (oblast demografije); (5) PPPN Nacionalni park "Lovćen" 2011. godine; (6) PPPN Obalno područje Crne Gore; (7) Prostorni plan Crne Gore do 2040. godine (u fazi predloga plana); (8) Prostorni plan Budve (u fazi načrta plana). Bila je član Komisije za reviziju Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine i PUP-a Podgorica.

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

Dr Dragica Mijanović

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Prije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	12	45	32,85	108,35
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
3. PEDAGOSKI RAD	11	5	18	42,5
4. STRUČNI RAD	-	9	-	41,0
UKUPNO	25	59	50,85	191,85

Dr Dragan Milošević

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		76		345,6
2. PEDAGOSKI RAD				27
UKUPNO		76		372,6

Dr Aleksandar Kovjanić

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		28		70,8
2. PEDAGOSKI RAD				
UKUPNO				70,8

II MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u naučno-istraživački rad, pedagoške i stručne reference, a na osnovu Mjerila o izboru u akademsku i naučnu zvanja u Crnoj Gori, za kandidate koji su se prijavili prednost kod izbora dajem prof. dr Dragica Mijanović, u odnosu na kandidate dr Dragana Miloševića i dr Aleksandra Kovjanića. Zaključujem i da prof. dr Dragica Mijanović ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijuma za izbor u akademsku zvanja UCG za izbor u zvanje redovnog profesora. Zbog svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Dragica Mijanović izabere u zvanje redovnog profesora, za naučnu oblast Društvena geografija.

RECENZENT

Prof. dr Goran Barović,
redovni profesor Filozofskog fakulteta
Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na konkursu objavljenom u dnevnom listu „Pobjeda“, od 13.09.2024. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast Društvena geografija, na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, prijavili su se kandidati: dr Dragica Mijanović, dr Dragan Milošević i dr Aleksandar Kovjanić.

OCJENA USLOVA**BIOGRAFIJA, STEPEN OBRAZOVANJA, RADNO ANGAŽOVANJE**

Dr Dragica Mijanović je diplomirala na Odsjeku za istoriju i geografiju na Nastavničkom fakultetu u Nikšiću 1986. godine. Zvanje magistra geografskih nauka stekla je 1992. godine, odbranivši magistarski rad pod naslovom: "Dnevne migracije radne snage Nikšića", na Geografskom fakultetu u Beogradu. Doktorsku disertaciju, pod nazivom: "Promjene strukture stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX vijeka", odbranila je na istom fakultetu 2007. godine. Zasnovala je radni odnos kao asistent pripravnik, na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Birana je u zvanje docenta 2008. godine, na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija. Reizabrana 2014. godine, a u zvanje vanrednog profesora birana je 2019. godine. Bila je angažovana kao stručnjak iz oblasti demografije prilikom izrade nekoliko prostornih planova, među kojima su: (1) Studija lokacije za partiju X sektor 34 (Luštica) 2008. godine; (2) Elaborat baze podataka za Stratešku procjenu uticaja na životnu sredinu za DPP za HII na Morači (oblast demografije) 2009. godine; (3) Prostorni plan posebne namjene (PPPN) Bjelascica – Komovi 2010. godine; (4) Detaljni prostorni plan za koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora (2011), uz stratešku procjenu uticaja na životnu sredinu (oblast demografije); (5) PPPN Nacionalni park "Lovćen" 2011. godine; (6) PPPN Obalno područje Crne Gore; (7) Prostorni plan Crne Gore do 2040. godine (u fazi izrade); (8) Prostorni plan Budve (u fazi izrade). Bila je član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine (oblast demografije).

Na osnovu izloženog konstatujem da dr Dragica Mijanović ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za oblast Društvena geografija.

Dr Dragan Milošević je diplomirao (2011), masterirao (2012) i doktorirao (2018) na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u

Novom Sadu i stekao titulu doktor nauka-geonauke. Doktorska disertacija nosi naslov: "Procjena i primjena klasifikacionih sistema lokalnih klimatskih zona pomoću automatizovanog modela bioklimatskih analiza". U periodu od 2016-2019. je bio zaposlen kao asistent, a od 2019. je angažovan kao docent na Univerzitetu u Novom Sadu. Od jula 2023. godine je zaposlen kao docent na Univerzitetu u Wageningenu (Nizozemska) sa fokusom na analizu urbanih područja sa posebnim fokusom na istraživanje uticaja klimatskih promjena na gradsku životnu sredinu, turizam i zdravje stanovništva. Od 2019. je angažovan kao gostujući profesor na Katoličkom univerzitetu u Lalu (Francuska) na master programu: „Pametni i održivi gradovi“.

Na osnovu navedenog konstatujem da dr Dragan Milošević ne ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za oblast: Društvena geografija, na Filozofском fakultetu u Nikšiću.

Dr Aleksandar Kovjanić je diplomirao (2013), masterirao (2014) na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (studijski program Geografija). Doktorske studije je završio 2022. godine odbranom doktorske disertacije "Geografske determinante regionalnog razvoja Banje" iz oblasti Geonauke (uža naučna oblast Regionalna geografija). Dr Kovjanić se u svom dosadašnjem radu bavio problemima neravnomjernog regionalnog razvoja, socioekonomskom revitalizacijom nerazvijenih regiona, složenih transformacija u geoprostoru, demografskim promjenama, kao i egzistencijalnim problemima Srbije u Hrvatskoj.

Na osnovu izloženog, konstatujem da dr Aleksandar Kovjanić, ne ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za oblast: Društvena geografija, na Filozofском fakultetu u Nikšiću.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno istraživački rad dr Dragice Mijanović fokusiran je na oblast društvene geografije. Najznačajnije referencije iz prethodnog perioda relevantne za njen izbor:

U radu "Contribution to the analysis of depopulation in rural areas of the Balkans: Case study of the municipality of Niksic," kandidatkinja analizira demografska kretanja i opadanje stanovništva ruralnog područja okoline Nikšića. Dr Mijanović opisuje depopulaciju ruralnih područja i uzroke i posljedice migracija u okviru Opštine Nikšić na osnovu analize kretanja i gustine stanovništva, ruralnog i gradskog stanovništva, i starosne strukture stanovništva. Rezultati istraživanja otkrivaju da je revitalizacija sela moguća samo ako se na tim područjima aktiviraju nepoljoprivredne djelatnosti.

Otvjerala je poglavje u monografiji međunarodnog značaja "Cave and Karst of the World" (izdavač Springer), "Archaeological studies of caves in Montenegro". Kandidatkinja obraduje značajan broj pećina, koje su bile stanište ljudi u praistorijskom periodu, u čemu svedoče brojni ostaci gromačarje i oruđa.

U radu „Population dynamics in the mountainous areas of Montenegro: Ecological transitions and demographic transformations in Pljevlja since the beginning of the 21st century“, dr Mijanović istražuje demografske transformacione procese na prostoru opštine Pljevlja, na početku 21. vijeka.

Dr Mijanović obraduje veoma aktuelne teme iz oblasti društvene geografije i u ostalim svojim radovima, kao i na naučnim konferencijama. Iz ciklokućnog naučno-istraživačkog rada se vidi da se prof. dr Dragica Mijanović bavi istraživanjima iz oblasti društvene geografije, posebno demografije. Njen naučno-istraživački rad je povezan sa njenim nastavnim radom.

Naučno-istraživački rad dr Dragice Mijanović ocjenjujem kao uspešan i kompetentan i time zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

Naučno istraživački rad dr Dragana Miloševića je usmjeren na istraživanje klimatskih promjena i njihov uticaj na gradsku životnu sredinu. Broj radova koje je dr Milošević objavio u svom

opusu je 76. Dr Milošević je učesnik više međunarodnih projekata (COST projekti CA17133 i CA20108; Interreg-IPA CBC Hungary-Serbia: URBAN-PREX i URBAN-PATH; 4TU Heritage project; kao i bilateralni IIÉAT project; bilateralni projekat između Srbije i Austrije) i pokrajinskih projekata. Recenzent je velikog broja radova u međunarodnim časopisima. Naučno-istraživački rad dr Dragana Miloševića je veoma bogat, ali nije iz oblasti za koju je raspisan konkurs.

Naučno-istraživački rad dr Aleksandra Kovjanića je fokusiran na regionalna istraživanja. Kandidat se bavi problemima neravnomernog regionalnog razvoja, socioekonomskom revitalizacijom nerazvijenih regiona, transformacijama u geoprostoru, demografskim promjenama i odlikama, kao i egzistencijalnim problemima Srbije u Hrvatskoj. Učesnik je više domaćih i međunarodnih naučnih skupova.

Naučno-istraživački rad dr Kovjanića je dominantno usmjeren na regionalni razvoj i nije iz oblasti za koju je raspisan konkurs.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Dr Dragica Mijanović je angažovana na Univerzitetu Crne Gore od 2008. godine. Svoj pedagoški rad je počela kao asistent pripravnik, na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Izabrana je u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija, a od 2019. godine je u statusu vanrednog profesora. Vijeće Filozofskog fakulteta u Nikšiću ocijenilo je njen pedagoški rad sa navršom ocjenom. Prenut svemu prethodno navedenom, pedagoški rad dr Dragice Mijanović ocjenjujem kao izuzetno uspešan.

Dr Dragan Milošević je svoj pedagoški rad započeo kao asistent 2016. godine na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Prirođno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu. U zvanje docenta izabran je 2019. godine, na istom fakultetu. Od 2019. dr Milošević je izabran za gostujućeg profesora na Katoličkom univerzitetu u Lili (Francuska), a 2023. godine je izabran u zvanje docenta na Univerzitetu u Wageningenu (Nizozemska).

II ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

Prof.dr Dragica Mijanović

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	12	45	32.85	108.35
PEDAGOŠKI RAD	11	5	218	42.5
STRUČNI RAD	-	9	-	41
UKUPNO	25	59	50.85	191.85

Dr Dragan Milošević

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	-	76	-	345,6
PEDAGOŠKI RAD	-	-	-	27
UKUPNO	-	76		372,6

Dr Aleksandar Kovjanić

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	-	28	-	70,8
PEDAGOŠKI RAD	-	-	-	-
UKUPNO	-	28		70,8

Pedagoški rad dr Dragana Miloševića ocjenjujem kao izuzetno uspešan.

Dr Aleksandar Kovjanić je od školske 2013/14. angažovan kao demonstrator u nastavi na Katedri za regionalnu geografiju, Geografskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Od 2013. godine angažovan je u realizaciji terenske nastave, a povremeno je bio angažovan u okviru obaveznih predmeta (Geografija Srbije, Geografija Srbije 1, Geografija Srbije 2, Geografske regije Srbije, kao i za prezentaciju pojedinih nastavnih jedinica studentima studijskih programa Geografije, Turizmologije, Prostornog planiranja i Geoprostornih osnova životne sredine). Pedagoški rad dr Aleksandra Kovjanića, ocjenjujem kao uspešan.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr **Dragice Mijanović** je veoma sadržajan. Bila je angažovana kao stručnjak iz oblasti demografije prilikom izrade nekoliko prostornih planova, član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine (oblast demografije) i Revizione komisije za izradu PUP-a Podgorica. Učestvovala je u organizaciji i bila član naučnih odbora nekoliko međunarodnih konferenciјa. Od 2009. do 2021. godine bila je angažovana kao autor testova za državno takmičenje iz geografije, koje organizuje Ispitni centar Crne Gore. Kandidatkina je bila i recezant za oblast Društvene geografije u "Glasniku" Geografskog instituta Jovan Cvijić, pri SANU. Član je Odbora za geologiju i geografiju CANU, kao i član Upravnog odbora Crnogorskog geografskog društva (CGD).

Iz navedenih stručnih kompetencija stručni rad Dragice Mijanović ocjenjujem kao veoma uspešan.

Dr Dragan Milošević je bio član uredništva Međunarodnih časopisa Geographica Pannonica (2014-2023), Frontiers in Climate (2022-2023), Atmosphere (2019-2023).

Dr Aleksandar Kovjanić je bio saradnik Regionalnog centra za talente Beograd, član Organizacionog odbora Nacionalne geografske olimpijade, član je tima za pronociju Geografskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, a od 2011. godine je član Srpskog geografskog društva.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u naučno-istraživački rad, stručne i pedagoške referenice, a na osnovu Mjerila o izboru u akademsku i naučnu zvanja, za kandidate prof. dr Dragica Mijanović, dr Dragana Milošević i dr Aleksandra Kovjanića, zaključujemo da **prof. dr Dragica Mijanović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.**

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da **dr Dragica Mijanović izabere u zvanje redovnog profesora, za naučnu oblast Društvena geografija.**

RECENZENT
Prof. dr Durdica Perović
redovni profesor Univerziteta Crne Gore

IZWEŠTAJ REČENZENTA

Na Konkurs objavljen u dnevnom listu „Pobedilac“ 13. 09. 2024. godine, za izbor u akademsko zvanje jednog izvršioča za научну област Друштвена географија (за групу предмета Јемогеографија, Географија становништва и насеља, Аграрна и индустријска географија) на Филозофском факултету Универзитета Црне Горе пријавила су се три кандидата: др Драгица Мијановић, др Драган Милошевић и др Александар Конјанић.

Подносим Izveštaj o prijavljenim kandidatima.

I OЦЕПА УСЛОВА

БИОГРАФИЈА, СТЕПЕН ОБРАЗОВАЊА, РАДНО АПЛАЖОВАЊЕ

Кандидат др Драгица Мијановић рођена је 13. новембра 1962. године у Велимљу, општина Никшић, Црна Гора. Основну школу завршила је 1977. године у Страшевини, а средњу школу 1981. године у Никшићу (Луче 1 и 2). Године 1982. уписана је Одсек за историју и географију на Наставничком факултету у Никшићу, дипломирала у новембру 1986. године са просечном оценом 9,18 и опсном па дипломском раду 9. Последипломске студије из географије становништва и насеља уписала је 1987. године на Одсеку за географију Природно-математичког факултета у Београду. Звање магистра географских наука стекла је 1992. године, одбранивши магистарски рад под насловом "Дневне миграције раднис енаге Пикшића" на Географском факултету у Београду. Докторску дисертацију, под називом "Промјене структуре становништва општине Пикшић у другој половини XX вијека", одбранила је на истом факултету 2007. године.

Наставничку и истраживачку каријеру др Драгица Мијановић започела је као асистент у приватнику на Одсеку за историју и географију Филозофског факултета у Никшићу. У јуну 2008. године изабрана је у звање доцента на Студијском програму за географију Филозофског факултета у Никшићу, где је предавала предмете: Демогеографија, Географија насеља, Индустриска и саобраћајна географија, Поморска географија. Попово је изабрана у звање доцента октобра 2014. године, а за ванредног професора именована је 24. децембра 2019. године.

Учествовала је у организацији и била члан научних одбора неколико међународних конференција, међу којима су: (1) Међународна научна конференција "Жабљак – 150 година урбаниј насеља", Црна Гора – 30 година еколошких државе, септембар 2021.; (2) Међународна научна конференција "Еколошка остваривост и климатске промјене", Жабљак, септембар 2023.; (3) GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, Подгорица, мај 2020.; (4) "Population in Post-Yugoslav Countries (Dis)Similarities and Perspectives" Београд, април 2024. Од 2009. до 2021. године била је ангажована као аутор тестова за државно такмичење из географије, које организује Иститут центар Црне Горе. Била је ревизор за област Друштвене географије у "Гласнику" Географског института Јован Јовановић, при САНУ. Члан је Научног одбора на међународним скуповима и члан Одбора за геологију и географију ЦЛНУ, члан уредништва теме за Геодинамички Енциклопедије Црне Горе, као и Управног одбора Црногорске географске друштвности (ЦГД).

Била је ангажована као стручњак из области демографије приликом израде више просторних планова, член Ревизионе комисије за израду Просторног плана Републике Црне Горе до

2020. године (област демографије) и Ревизионе комисије за израду ПУП-а Подгорица.

Кандидат др Драган Милошевић, рођен је 05. 09. 1988. године у месту Пакрац, Република Хрватска. Дипломирао је 2011. године, на студијском програму Професор географије на Департману за географију, туризам и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. На истом Факултету 2012. године завршио је мастер студије (студијски програм Географија), а 2018. докторске студије (студијски програм Доктор наука - Гео-науке) - докторска дисертација има наслов „Процена и примена класификацијног система локалних климатских зона помоћу аутоматизованог модела биклиматских анализа“.

Od 2016. do 2019. bio je u zvanju asistenta na Departmanu za geografiju, turizam i hotelijerstvo Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu, a od 2019. do 2023. je u zvanju docenta na istom Fakultetu (od 1. septembra 2023. je na neplaćenom одсуству od godinu dana). Od 2019. angažovan je kao gostujući profesor (na master programu „Pametni i održivi gradovi“) na Kataloličkom univerzitetu u Lille (Francuska), a od 2023. godine запослен је као доцент на Универзитету Вагенинген (Wageningen) у Низоземској.

Кандидат др Александар Конјанић рођен је 21. 10. 1990. у Загребу (Република Хрватска), а од 1991. живи у Београду, где завршава основну и средњу школу. Основне академске студије Географија на Географском факултету у Београду завршио је 2013. године, док мастер студије на истом Факултету завршио је 2014. (мастер рад Савремени географски проблеми на Банији). Докторске студије (област Геонауке) на Географском факултету у Београду завршила одбраном докторске дисертације „Географске детерминанте регионалног развоја Баније“ (регионална географија). Године 2019. на Географском факултету у Београду биран је у звање истраживач сарадник, а Магистри одбор за право, економију и политичке науке у Београду, 2023. године бира га у звање научни сарадник.

Мада кандидати др Драган Милошевић и др Александар Конјанић имају значајан број квалитетних научних радова и учешће на више научних скупова и пројеката (посебно др Д. Милошевић), такође поседују одређено педагошко искуство (посебно др. Д. Милошевић), они не испуњавају услове јер немају докторат из области Друштвене географије, што је чинов научно-истраживачки рад везан за област Друштвена географије, већ за Физичку, односно Регионалну географију. стога у тексту Извештаја који следи неће бити додатно анализиране њихове кандидатуре, већ ће се анализа бавити кандидатуром др Драгица Мијановић која испуњава све услове прописане Законом о високом образовању Црне Горе и Колкурсом.

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Након посledијег избора у академско звање ванредног професора др Драгица Мијановић је, као аутор или коаутор, отјавила вели број радова (1 рад као ноглате у монографији међународног значаја, 2 рада у еминентном међународном часопису, 2 рада у међународним часописима који пису и илаксирају на SCI, SCIE, SSCI, ICI листама, 4 рада на међународним научним скуповима, 3 саопштења на међународним научним скуповима). Осврнућемо се на неке референце које су биле за избор:

Mijanović, D., Manoilović, B., & Perović, D. (2024). Archaeological studies of caves in Montenegro. In G. Barović (Ed.), Socioecology of Montenegro (pp. 123–135). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49375-1_11. First Online: 08 March 2024. Print ISBN978-3-031-49374-4, Online ISBN978-3-031-49375-1 (Q3 - SCI). Рад пружа преглед археолошких истраживања пећина које су у праисторији служиле као пребивалишта човека, осветљавајући њихов начин живота и значај тих простора. Поред тога, обрађују се и два важна манастира подигнута унутар пећинских простора. Бројне црквице на територији Црне Горе биле су настањене током праисторијског периода, што потврђују налази зидних цртежа, фрагментарна грчарије, оруђа. Осим тога, поједине пећине коришћене су и у религијске сврхе, укључујући изградњу богомоља и цркава.

Amraoui, M., Mijanović, D., El Amrani, M., Kader, S., & Ouakhir, H. (2023). Agriculture and economic development of the Ait Werra tribe during the French colonialism period and its local characteristics (1912-1956) within the Middle Atlas region of Morocco. *Agriculture and Forestry*, 69(4), 91-112. <https://doi.org/10.17707/AgriculForest.69.4.07>. Рад истражује утицај француског колонијализма на привредне карактеристике Марока, с посебним пагласком на пољопривреду и економски развој. Посебна пажња посвећена је трансформацији економиских племена Аит Вера током периода француског протектората, анализирајући како су колонијалне политике обликовале локалну привреду и утицале на прелазак из пре-Махзеновог у постколонијално доба.

Mijanović, D., Vujačić, D., Manoilović, B., Brajišković, Popović, M., & Spalević, V. (2023). Population dynamics in the mountainous areas of Montenegro: Ecological transitions and demographic transformations in Pljevlja since the beginning of the 21st century. *Agriculture and Forestry*, 69(3), 105-130. <https://doi.org/10.17707/AgriculForest.69.3.08>. Један од кључних сегмената рада односи се на анализу демографске развоја општине Црногоре, па северније општине Јадран Гора, с посебним освртом на миграционе трендове који су постали израженији од друге половине XX века. Црногора је карактеристична по високом степену исељавања, нарочито након почетка XXI века, уједно богатим природним ресурсима који инсистирају на неконвенцији. Слаба развијеност привреде спровала ову општину међу најразвијеније, што је резултирало сталним смањењем броја становника.

Micković, B., Mijanović, D., Spalević, V., Skataric, G., & Dudic, B. (2020). Contribution to the analysis of depopulation in rural areas of the Balkans: Case study of the municipality of Nikšić, Montenegro. *Sustainability*, 12(8), 3328. <https://doi.org/10.3390/su12083328>, ISSN: 2071-1050. У раду се разматрају демографски трендови и смањење броја становника у врхулим областима око Никшића, у периоду од друге половине ХХ века до првих десетија ХХI века. После Другог светског рата, индустријски развој Никшића био је изразито динамичан, што је довело до миграција из села у градове. Резултати истраживања сујеришу да би ревитализација села била могла у складу са испољивим привредним активностима пресумирите у врхуле центре, уз побољшање квалитета живота у тим срединама. Овај приступ могао би лопотисти смањење незапослености у урбаним областима. Истраживање је усмерено ка дужавним и локалним властима, с циљем предузимања правовремених и ефикасних мера за ревитализацију села и спречавање њиховог даљег изумирања.

ПЕДАГОШКА ДЕЛАТНОСТ

Проф. др Драгица Мијановић започела је своју академску каријеру као асистент приправник на Наставничком факултету у Никшићу, на Одсеку за историју и географију. Свој професионални развој наставила је напредовањем у званије доцента и напредног професора, истражујући богато искуство у настави. Квалитет њеног педагошког рада препознат је и научно настављено већем Филозофском факултету у Никшићу, подсјевши јој највишу оцену (Одлука Научно наставниог Већа Филозофског факултета у Никшићу, бр. 03-2837 од 18.09.2024). Њена посвећеност настави огледа се кроз највеће оцене на студенским анкетама, ангажовање на свим нивоима студија—од основних до докторских—те кроз менторство на специјалистичким и мастер програмима. Све наведено потврђује њен изузетно успешан педагошки рад.

Др Драгица Мијановић своју педагошку каријеру започео је 2016. године као асистент на Департману за географију.

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД РАДОВА И БОДОВА

Др Драгица Мијановић

ДЕЛАТНОСТ	Број радова		Број бодова	
	При избора	Укупно	После избора	Укупно
1. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД	12	45	32.85	108.35
2. УМЕТИЋИЧКИ РАД	-	-	-	-
3. ПЕДАГОШКИ РАД	11	5	18	42,5
4. СТРУЧНИ РАД	-	9	-	41,0
УКУПНО	25	59	50,85	191,85

турizam и хотелијерство Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. У званије доцента изабран је 2019. године, а исте године постаје и гостујући професор на Католичком универзитету у Лилу (Француска). Од 2023. године предаје као доцент на Универзитету у Wageningenу. Његов досадашњи ангажман и посвећеност настави сведоче о високом нивоу стручности, због чега се његов педагошки рад може оценити као веома успешан.

Др Александар Ковјанић од школске 2013/14. године ангажован је као демонстратор у настави на Катедри за регионалну географију Географског факултета Универзитета у Београду. У претеклим годинама активно је учествовао у реализацији теренске наставе, дежурствима на колоквијумима и испитима, те повременом ангажману на обавезним предметима (Географија Србије, Географске регије Србије и Природа Србије). С обзиром на то да је др Ковјанић на почетку своје педагошке каријере, његов рад до сада показује посвећеност и може се оценити као успешан.

СТРУЧНИ РАД

Проф. др Драгица Мијановић има веома успешан стручни рад, она је активно учествовала у организацији и раду научних одбора бројних међународних конференција, укључујући:

- Међународну научну конференцију „Жабљак – 150 година урбаног насеља“, Црна Гора – 30 година еколошке државе (септембар 2021);
- Међународну научну конференцију „Еколошка одрживост и климатске промене“. Жабљак (септембар 2023);
- GEA (Geo-Eco-Agro) International Conference, Подгорица (мај 2020);
- "Population in Post-Yugoslav Countries (Dis)Similarities and Perspectives", Београд (април 2024).

Поред академског ангажмана, била је аутор текстова за државно такмичење из географије, организовано од стране Испитног центра Црна Гора, као и рецензент за област друштвене географије у „Гласнику“ Географског института Јован Цвијић - САНУ и уредништва за Геодизерите Енциклопедије Црне Горе.

Као саветник из области демографије, учествовала је у изради бројних просторних планова, међу којима су:

- Студија локације за партију X, сектор 34 (Јуашница) (2008);
- Елаборат база података за стратешку процену утицаја на животну средину за ДПП за ХЕ на Морачи – област демографије (2009);
- Просторни план посесне намене (ПППН) Бјеласица Комови (2010);
- Детаљни просторни план за коридор далековода 400 kW са оптичким каблом (Црногорско приморје – Црногорска Ривијера) и подморски кабли 500 kW Италија – Црна Гора, уз стратешку процену утицаја на животну средину – област демографије (2011);
- ПППН Национални парк „Ловћен“ (2011);
- ПППН Обално подручје Црне Горе;
- Просторни план Црне Горе до 2040. године (фаза предлога плана);
- Просторно урбанистички план Будве (фаза нацрта плана).

Такође, била је чланница Комисије за ревизију Просторног плана Републике Црне Горе до 2020. године и ПУП-а Подгорица.

У периоду од 2014. до 2020. године, обављала је функцију руководиоца Студијског програма за географију.

Др Драган Миљошевић

ДЕЛАТНОСТ	Број радова		Број бодова	
	После избора	Укупно	После избора	Укупно
1. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД		76		345,6
2. ПЕДАГОШКИ РАД				27
УКУПНО		76		372,6

Др Александар Ковјанић

ДЕЛАТНОСТ	Број радова		Број бодова	
	После избора	Укупно	После избора	Укупно
1. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД		28		70,8
2. ПЕДАГОШКИ РАД				
УКУПНО				70,8

II МИШЉЕЊЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу претходне анализе констатујем да кандидати др Драган Миљошевић и др Александар Ковјанић немају докторат из области за коју је расписан Конкурс – Друштвена географија и не баве се истраживачима из ове области.

На основу резултата остварених у научно-истраживачком, педагошком и стручном раду др Драгица Мијановић у потпуности задовољава Конкурсом постављене услове, законске критеријуме који су прописани Законом о високом образовању Црне Горе. Статутом Универзитета Црне Горе и Меритима за избор у академска и научна звања, па Сенату Универзитета Црне Горе, са посебним задовољством предлажем да се изабре у звање **редовниот професор** за научну област Друштвена географија.

РЕЦЕНЗЕНТ

Ипроф. др Милена Спасовски,
редовни професор Географског факултета
Универзитета у Београду
у пензији