

TAČKA IV

VIJEĆU FILOZOFSKOG FAKULTETA
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE
NAUČNOM ODBORU

Predmet: Prijedlog recenzenata za izbor u akademsko zvanje po Konkursu od 29.12.2021. godine

Poštovani,

Dana 29.12.2021. godine, u dnevnom listu Pobjeda, raspisan je konkurs za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija za potrebe Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Predlažemo da konkursni materijal u ulozi recenzenata razmatraju:

1. **Dr Vladan Ducić**, redovni profesor Geografskog fakulteta Univerziteta u Beogradu - uža naučna oblast Fizička geografija.
2. **Dr Jelena Luković**, vanredni profesor Geografskog fakulteta Univerziteta u Beogradu - uža naučna oblast Fizička geografija.
3. **Dr Miroslav Doderović**, vanredni profesor Filozofskog fakulteta Univerzitetu Crne Gore - uža naučna oblast Geografija i Hidrologija kopna.

Predlažemo Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuju predloženu recenzentsku komisiju za pisanje recenzija za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija. U prilogu dostavljamo odluke o izboru u zvanje i izvode iz bibliografija predloženih recenzenata.

Nikšić,
20.01.2022.

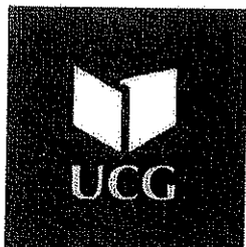
Rukovodilac Studijskog programa za geografiju

Dragan Burić

Doc. dr Dragan Burić

UNIVERZITET CRNE GORE
FILOZOFSKI FAKULTET
NIKŠIĆ

PRIMLJENO: 20-01-2022.			
ORG. JED.	BROJ	PRIOG	VRJEDNOST
01	138		



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_Cetinjski br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_00382 20 414 255
fax_00382 20 414 230
mail_rektorat@ucg.ac.me
web_www.ucg.ac.me
University of Montenegro

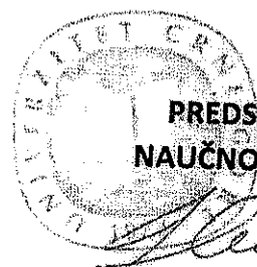
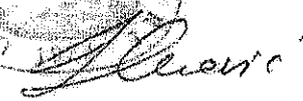
Broj / Ref 09/8-75
Datum / Date 19.01 2022

FILOZOFSKI FAKULTET

-Dekanu-

Poštovani Dekane,

Obavještavamo Vas da je Naučni odbor pregledom pristigle dokumentacije konstatovao da je na konkurs Univerziteta Crne Gore, od 29.12.2021. godine, za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija na Filozofskom fakultetu, blagovremenu i potpunu dokumentaciju podnio kandidat dr Dragan Burić.


**PREDSJEDNIK
NAUČNOG ODBORA**

Prof. dr Irena Orović

UNIVERZITET CRNE GORE
FILOZOFSKI FAKULTET
NIKŠIĆ

PRIMIO	19.01.2022.
STARI	
01	127

Dr Vladan Ducić



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 128
2012 год
БЕОГРАД

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Београд, 01.02.2012. године
06 Број: 020-329/XXVII-2.2.
ЈЈ

На основу чл. 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 76/05, 97/08, 44/10 и 100/07-аутентично тумачење), чл. 42. ст. 1. тач. 23 и чл. 43. ст. 4. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 162/11 – пречишћени текст), чл. 25. ст. 1. и ст. 2. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 142/08, 150/09 и 160/11) и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 140/08, 144/08, 160/11 и 161/11), а на предлог Изборног већа Географског факултета, број: 676/3 од 01.11.2011.године, и мишљења Већа научних области грађевинско-урбанистичких наука број 02:06-8098/8 од 20.12.2011.године, Сенат Универзитета, на седници одржаној 01. фебруара 2012. године, донео је

ОДЛУКУ

БИРА СЕ проф. др ВЛАДАН ДУЦИЋ у звање редовног професора на Универзитету у Београду – Географски факултет, за ужу научну област Географија (Физичка географија).

Образложење

Географски факултет је дана 06. јула 2011. године, преко листа Послови, објавио конкурс за избор у звање наставника, за ужу научну област Географија (Физичка географија), због потреба факултета.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 10. септембра 2011. године преко web странице Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Факултета, на седници одржаној дана 01. новембра 2011.године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Владан Дуцић изабере у звање редовног професора.

Географски факултет је дана 08. децембра 2011.године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио Факултет ставио на web страницу Универзитета дана 13. децембра 2011. године.

Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука, на седници одржаној дана 20. децембра 2011.године дало је мишљење да се проф. др Владан Дуцић може изабрати у звање редовног професора.

Сенат Универзитета, на седници одржаној дана 01. фебруара 2012. године разматрао је захтев Географског факултета и утврдио да кандидат испуњава услове прописане чл. 64. и 65. Закона о високом образовању и чланом 124. Статута Универзитета у Београду, па је донела одлука као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА
Ректор

Проф. др Бранко Ковачевић

Доставити:

- Факултету (2)
- Сектору 06
- архиви Универзитета

Dr Vladan Ducić

BIOGRAFIJA

Roden je 2.08.1960., u Beogradu. Na studije geografije upisao se 1981/82. godine. Nakon odsluženja vojnog roka diplomirao je 1988. godine sa prosečnom ocenom 8,5. Diplomski rad pod naslovom „Kina“ odbranio je sa ocenom 10. Za asistenta pripravnika na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na predmetima iz grupacije fizičko-geografskih nauka, izabran je 1989. godine. Poslediplomske studije je završio 1995. godine sa prosečnom ocenom 9,8 i iste godine odbranio magistarsku tezu pod nazivom „Rekonstrukcija klimata u Srbiji u predinstrumentalnom periodu“. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Antropogeni uticaji na kolebanje klimata u Srbiji“ odbranio je 2000. godine, kada je izabran u zvanje docenta. Za vanrednog profesora je izabran 2006., a za redovnog 2011. godine.

Objavio je više od 100 radova u domaćim časopisima i u zbornicima radova sa domaćih i međunarodnih skupova i 11 radova na SCI listi. Osnovna interesovanja su mu vezana za fizičku geografiju, posebno za savremene klimatske promene. Uveo je dendroklimatologiju, kao granu klimatologije u sferu naučnih istraživanja u Srbiji. Postavio je i osnove za nove hipoteze o vezi sunčeve aktivnosti i dinamike ozona i o uticaju promena ekvivalentne mase vode na Zemlji na parametre rotacije. Dao je i doprinos proučavanju uticaja nebioloških faktora na dinamiku populacije gubara u Srbiji. Posebna interesovanja je pokazao i za interdisciplinarnu temu, kao što je uticaj klimatskih promena na migracije u ranom srednjem veku, ili npr. matematičko-geografsko tumačenje znakova na kamenoj kugli na Povlenu.

BIBLIOGRAFIJA

UREĐIVAČKA DELATNOST:

- Član uređivačkog odbora časopisa „Nauka i priroda“(1990-1992.)
- Član uređivačkog odbora Srpskog geografskog društva (od 1997-2011.)
- Urednik zbornika „Zemlja i ljudi“ (od 1998-2011.)
- Suosnivač edicije „Beogradska škola meteorologije“ (8 brojeva)

NAGRADE I PRIZNANJA

Plaketa Srpskog Geografskog društva 1997. godine

Zlatna povelja Srpskog Biološkog društva 2014. godine

ČLANSTVO U INOSTRANIM I DOMAĆIM ASOCIJACIJAMA

Srpsko geografsko društvo

Astronomsko društvo „Ruđer Bošković“

European Geosciences Union

International Biogeography Society

Monografije nacionalnog značaja:

Burić Dragan, Ducić Vladan, Luković Jelena (2011): Kolebanje klime u Crnoj Gori u drugoj polovini XX i početkom XXI vijeka, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Posebna izdanja (monografije i studije), Knjiga 86, Odjelenje prirodnih nauka, Knjiga 36, Podgorica, ISBN 978-86-7215-283-8, str. 1-270.

Rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja:

Luković Jelena, Burić Dragan, Ducić Vladan, Doderović Miroslav, Milevski Ivica (2012): Assessment on temperature extremes in Montenegro, Springer Atmospheric Sciences: Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer, ISBN 978-3-642-29172-2, p. 577-582.

Radovi u časopisima međunarodnog značaja (SCI lista):

Ducić Vladan, Milovanović Boško, Đurđić Snežana (2011): Identification of Recent Factors that Affect the Formation of the Upper Tree Line in Eastern Serbia, Arch. Biol. Sci., Belgrade, Vol. 63 (3), r. 825-830.

Nikolić Jugoslav, Ducić Vladan, Martić-Bursać Nataša (2011): Stratospheric ozone fluctuation and ultraviolet radiation over Serbia, Nuclear Technology & Radiation Protection, Vol. XXVI, No. 2, p. 119 -125.

Ducić Vladan, Luković Jelena, Burić Dragan, Stanojević Gorica, Mustafić Sanja (2012): Precipitation extremes in the wettest Mediterranean region (Krivosije) and associated atmospheric circulation types, Natural Hazards and Earth System Sciences, Vol. 12, No. 3, p. 687-697.

Ducić Vladan, Luković Jelena, Milenković Milan, Ćurčić Nina (2012): North Atlantic Oscillation (NAO) and Insect Damage in Serbian Forests, Arch. Biol. Sci., Belgrade, Vol. 64 (1), p. 215-219.

Bajat Branislav, Pejović Milutin, Luković Jelena, Ducić Vladan, Mustafić Sanja (2013): Mapping average annual precipitation in Serbia (1961-1990) by using regression kriging, Theor Appl Climatol April 2013, Volume 112, Issue 1-2, p.1-13.

Burić Dragan, Luković Jelena, Ducić Vladan, Dragojlović Jovan, Doderović Miroslav (2014): Recent trends in daily temperature extremes over southern Montenegro (1951–2010), Natural Hazards and Earth System Sciences, Vol. 14, No. 1, p 67-72.

Radovanović M. Milan, Ducić Vladan, Mukherjee Saumitra (2014): Climate Changes Instead of Global Warming, Thermal Science, Volume 18, Issue 3, p. 1055-1061.

Ducić Vladan, Ivanović Rade, Mihajlović Jovan, Gnjato Rajko, Trbić Goran, Čurčić Nina B. (2015): Dendroindication of drought in Rogatica region, Arch. Biol. Sci., Belgrade, Vol. 67 (1), r. 201-211.

Ducić Vladan, Milovanović Boško, Stanojević Gorica, Milenković Milan, Čurčić Nina B. (2015): Tropical Temperature Altitude Amplification in the Hiatus Period (1998-2012), Thermal Science, Volume 19, Supplement 2, p. 371-379.

Ducić Vladan, Milenković Milan, Milijasević Dragana, Vujačić Duško, Bjeljac Željko, Lović Suzana, Gajić Mirjana, Anđelković Goran, Đorđević Aleksandar (2015): Hiatus in Global Warming - the Example of Water Temperature of the Danube River at Bogojevo Gauge (Serbia), Volume 19, Supplement 2, p. 467-476.

Martić Bursać Nataša, Bursać Branislav, Ducić Vladan, Radivojević Aleksandar, Živković Nenad, Ivanović Radomir, Đokić Mrđan, Stričević Ljiljana, Gocić Milena (2017): The Impact of Mediterranean Oscillations on Periodicity and Trend of Temperature in the Valley of the Nisava River - a Fourier and Wavelet Approach, Thermal Science, Volume 21, No 3, p. 1389-1398.

Radovi u vodećim časopisima nacionalnog značaja:

Ducić Vladan, Burić Dragan, Luković Jelena, Stanojević Gorica (2011): Promene količine padavina u Podgorici u periodu 1951-2010, Glasnik Srpskog geografskog društva, vol. LXXXI, br. 2, Beograd, str. 51-70.

Milenković Milan, Radovanović Milan, Ducić Vladan (2011): The Impact of Solar Activity on the Greatest Forest Fires of Deliblatska peščara (Serbia), Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului Volume 10, Issue 1/ June 2011, pp. 107-116.

Anđelković Goran, Ducić Vladan, Trbić Goran, Rudan Nada (2012): Određivanje pragova ekstremnih vrednosti temperature vazduha u Republici Srpskoj, Glasnik Srpskog geografskog društva, vol. LXXXII, br. 1, Beograd, str. 105-122.

Trbić Goran, Ducić Vladan, Rudan Nada, Anđelković Goran, Marković Sretenka (2012):

Ekstremne padavine u Republici Srpskoj (analiza 2010. i 2011. godine), Glasnik (Herald), Geografsko društvo Republike Srpske, br. 15, Banja Luka, str. 81-94.

Mihajlović Jovan, Ducić Vladan, Burić Dragan, Ivanović Rade, Ristić Dušan (2013): Pojava trombe na Novom Beogradu 24. maja 2012. godine – sinoptička analiza, Glasnik Srpskog geografskog društva, vol. XCIII, br. 2, Beograd, str. 55-72.

Burić Dragan, Ducić Vladan, Mihajlović Jovan (2013): Klima Crne Gore: modifikatori i tipovi - prvi deo, Glasnik Srpskog geografskog društva, vol. XCIII br. 4, Beograd, str. 83-102.

Milenković Milan, Radovanović Milan, Ducić Vladan, Milošević Marko (2013): Fire protection problems with large forest fires in Deliblatska peščara (Serbia), Zbornik radova GI „Jovan Cvijić“ SANU, vol. 63, br. 3, Beograd, str. 23-32.

Burić Dragan, Ducić Vladan, Luković Jelena, Doderović Miroslav (2014): Trend temperaturnih ekstrema na Crnogorskom primorju, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka, Sveska 20, Podgorica, str. 171-185.

Burić Dragan, Ducić Vladan, Mihajlović Jovan (2014): Klima Crne Gore: modifikatori i tipovi - drugi deo, Glasnik Srpskog geografskog društva, vol. XCIV br. 1, Beograd, str. 73-90.

Mihajlović Jovan, Ducić Vladan, Burić Dragan (2014): Tornado occurrence nearby Valjevo on 27 May 2014 – analysis of weather situation, Zbornik radova GI „Jovan Cvijić“ SANU, vol. 64, br. 3, Beograd, str. 279-292.

Ducić Vladan, Burić Dragan, Trbić Goran, Cupać Raduška (2014): Analiza padavina i suša na teritoriji BiH na osnovu Standardizovanog indeksa padavina (SPI), Glasnik (Herald), Geografsko društvo Republike Srpske, br. 18, Banja Luka, str. 53-70.

Burić Dragan, Ducić Vladan, Mihajlović Jovan, Luković Jelena, Dragojlović Jovan (2014): Relationship between the precipitation variability in Montenegro and the Mediterranean oscillation, Glasnik Srpskog geografskog društva, vol. XCIV br. 4, Beograd, str. 109-120.

Mihajlović Jovan, Ducić Vladan, Burić Dragan (2015): Tornado frequency in the USA — Meteorological and non-meteorological factors of a downward trend, Zbornik radova GI „Jovan Cvijić“ SANU, vol. 65, br. 3, Beograd, str. 269-280.

Burić Dragan, Ducić Vladan, Mihajlović Jovan, Popović Ljubomir (2015): Temperature altitude amplification as a footprint of a possible anthropogenic impact on the climate of Australia, Zbornik radova GI „Jovan Cvijić“ SANU, vol. 65, br. 3, Beograd, str. 297-307.

Milan Milenković, Vladan Ducić, Dragan Burić, Božidar Lazić (2016): The Atlantic Multidecadal Oscillation (AMO) and the forest fires in France in the period 1980–2014, Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 66, No. 1, p. 35-44.

Jovan Mihajlović, Vladan Ducić, Dragan Burić (2016): Tornadoic waterspout event in Split (Croatia) — analysis of meteorological environment, Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 66, No. 1, p. 185-202.

Milan Milenković, Anatoly Yamashkin, Vladan Ducić, Violeta Babić, Zoran Govedar (2016): Forest fires in Portugal — the connection with the Atlantic Multidecadal Oscillation (AMO), Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 66, No. 2, p. 27-35.

Milan Milenković, Dragan Savić, David Walker, Aleksandar Dedić, Vladan Ducić (2017): The North Atlantic Oscillation (NAO) and the water temperature of the Sava river in Serbia, Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 67, No. 1, p. 135-144.

Milan Milenković, Vladan Ducić, Jovan Mihajlović, Dragan Burić, Violeta Babić (2017): Forest fires in Finland – the influence of atmospheric oscillations, Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 67, No. 2, p. 75-82.

Boško Milovanović, Vladan Ducić, Milan Radovanović, Milovan Milivojević (2017): Climate regionalization of Serbia according to Köppen climate classification, Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 67, No. 2, p. 103-114.

Dragičević Slavoljub, Ducić Vladan, Živković Nenad, Jovanović Velimir, Lazarević Radenko (2017): Dr Predrag Manojlović the winner of the "Jovan Cvijić" medal, Bulletin of the Serbian geographical society, 97 (1), p. 1-18.

Burić Dragan, Ducić Vladan, Mihajlović Jovan (2018): Relationship between mean annual temperatures and precipitation sums in Montenegro between 1951-1980 and 1981-2010 periods, Bulletin of the Serbian geographical society, 98 (1), p. 31-48.

Burić Dragan, Milenković Milan, Ducić Vladan (2019): The specificities of the climate of Danilovgrad (Montenegro), Bulletin of the Serbian geographical society, 99 (1), p. 19-28.

Miroslav Doderović, Dragan Burić, Vladan Ducić, Ivan Mijanović (2020): Recent and future air temperature and precipitation changes in the mountainous north of Montenegro, Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA, Vol. 70, No. 3, p. 189-201.

Jovan Mihajlović, Dragan Burić, Vladan Ducić, Milan Milenković (2021): Synoptic characteristics of an extreme weather event: The tornadic waterspout in Tivat (Montenegro), on June 9, 2018, Geographia Polonica vol. 94, iss. 1, p. 69-90.

Radovi u časopisima nacionalnog značaja:

Martić Bursać Nataša, Ducić Vladan, Ivanović Radomir, Stričević Ljiljana (2015): A method of spectral analysis of hidrological time series on the example of river Veternica discharge, Serbian Journal of Geosciences, Volume 1, Number 1, University of Niš, Faculty of Science and Mathematics, pp. 85-91

Radovi saopštenj na skupu međunarodnog značaja štampani u celini:

Tribić Goran, Ducić Vladan, Rudan Nada, Majstorović Željko, Luković Jelena (2011): Regional changes of precipitation in Bosnia and Herzegovina, Sixth International Conference-Global Changes and regional development, Sofia University „St. Kliment Ohridski“, Faculty of Geology and Geography, 16-17 April 2010, Sofia, Bulgaria, Proceedings, Sofia, pp. 62-64.

Milenković Milan, Ducić Vladan, Vujačić Duško (2015): Solar activity and fires in Russia in summer 2010, Материалы II международной научно-практической конференции "Природные опасности: связь науки и практики", 23-25. april 2015, Saransk (Russia), pp. 275-281.

Dr Jelena Luković



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

241/2
08.05 19

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
ГРАЂЕВИНСКО-УРБАНИСТИЧКИХ
НАУКА

Београд, 07.05.2019.
02-06 Број: 61202-1996/2-19
МЦ

На основу чл. 75. ст. 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број: 88/17 и 73/18), чл. 48. ст. 5. тач. 1. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18), чл. 13. ст. 1. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/09, 158/11, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16 и 197/17), чл. 24. ст. 1. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 200/17) и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 192/16, 195/16, 197/17 и 199/17), а на предлог Изборног већа Географског факултета, број: 241 од 18.04.2019. године, Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука, на седници одржаној 07.05.2019. године, донело је

О Д Л У К У

БИРА СЕ др Јелена Луковић у звање ванредног професора на Универзитету у Београду-Географски факултет за ужу научну област Физичка географија.

О б р а з л о ж е њ е

Географски факултет је дана 20.02.2019. године у листу "Послови" објавио конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка географија, због истека изборног периода.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 12.03.2019. године преко сајта Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Географског факултета, на седници одржаној дана 18.04.2019. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Јелена Луковић изабере у звање ванредног професора.

Географски факултет је дана 23.04.2019. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на веб-страницу Универзитета дана 25.04.2019. године.

Веће научних области грађевинско-урбанистичких наука, на седници одржаној дана 07. маја 2019. године разматрало је захтев Географског факултета и утврдило да кандидат испуњава услове прописане чл. 74. и 75. Закона о високом образовању, чл. 135. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

Поука о правном лексу:

Против ове одлуке кандидат пријављен на конкурс може изјавити жалбу Сенату Универзитета, преко факултета. Жалба се доставља факултету у року од 8 дана од дана достављања одлуке.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
Проф. др Душан Продановић



Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета

Dr Jelena Luković

1. BIOGRAFSKI PODACI

1.1. Opšti podaci, školovanje i sticanje kvalifikacija

Dr Jelena Luković rođena je u Beogradu 14.07.1979. godine. Završila je Osnovnu školu Maksim Gorki i Desetu beogradsku gimnaziju Mihajlo Pupin. Geografski fakultet u Beogradu upisala je 1998. godine, bez polaganja kvalifikacionog ispita, zahvaljujući nagradama na Republičkim takmičenjima iz geografije. Tokom Osnovnih studija ostvarila je prosečnu ocenu 9.39 i diplomirala na temu "Klimatske pogodnosti za razvoj poljoprivrede u opštini Sjenica". Na istom fakultetu, u školskoj 2004/2005. godini, upisala je poslediplomske studije na smeru Fizička geografija - smer klimatologija. Magistarski rad pod nazivom "Promene temperature vazduha u Srbiji u periodu satelitskih osmatranja u sklopu globalnih klimatskih promena" odbranila je u junu 2008. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Uvođenje prostorne dimenzije u proučavanju kolebanja klime u Srbije u instrumentalnom periodu" odbranila je 25.11.2013. godine.

Na Geografskom fakultetu najpre je bila angažovana kao stipendista Ministarstva nauke i zaštite životne sredine od 2005. do 2008. godine, a zatim kao istraživač pripravnik od 2008. do 2010. godine. U zvanje asistenta (uža naučna oblast Fizička geografija) izabrana je 2010. godine.

1.2. Kretanje u službi i važnija angažovanja

- 2005-2008: **stipendista** Ministarstva nauke i zaštite životne sredine na Univerzitetu u Beogradu Geografskom fakultetu na projektu "Geografske osnove razvoja Srbije" (broj projekta 1380).
- 2008-2010: **istraživač saradnik** na Univerzitetu u Beogradu Geografskom fakultetu na projektu "Intenzitet mehaničke i hemijske erozije i akumulacije u Istočnoj Srbiji" (broj projekta 146005)
- 2011-2014: **asistent** Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, uža naučna oblast Fizička geografija.
- 2014 – 2019: **docent** (uža naučna oblast Fizička geografija)
- 2019 – **vanredni profesor** (uža naučna oblast Fizička geografija).

1.2.2. Važnija stručna i naučna angažovanja

- 2018-danas: član Komisije za međunarodnu saradnju Univerziteta u Beogradu Geografskog fakulteta
- 2018-danas: član Naučnog odbora MedCLIVAR (*Mediterranean Climate Variability and Predictability*) grupe
- 2017-danas: član uređivačkog odbora naučnog časopisa *Glasnik Srpskog geografskog društva*
- 2016-danas: član Naučnog komiteta Komisije za Mediteran Svetske Geografske Unije (*International Geographical Union-IGU*)
- 2015- danas: Nacionalni predstavnik u Svetskoj Geografskoj Uniji (IGU)
- 2018-2019: gostujući urednik časopisa *Regional Environmental Change* (IF:2.872)

- 2018: Glavni organizator Međunarodne konferencije MedCLIVAR 2018 “*Bridging the Mediterranean Climate*”
- 2016/2015: Fulbrajtove stipendista na Kalifornijskom Univerzitetu Berkli
- 2015/2014: Gostujući istraživač na Kalifornijskom Univerzitetu Berkli
- 2017: gostujući urednik časopisa *Advances in Meteorology* (IF:1.645)
- član Srpskog geografskog društva
- član Američke geofizičke unije (*American Geophysical Union-AGU*)
- član Evropske geofizičke unije (*European Geophysical Union-EGU*)

2. NASTAVNI RAD

- studijska grupa Geografija: Zaštita prirode, Klimatologija, Klimatske promene
- studijska grupa Prostorno planiranje: Primenjena klimatologija
- studijska grupa Turizmologija: Prirodne osnove nautičkog turizma

3. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21)

- Luković J, Chiang J, Blagojević D, Sekulić (2021). A later onset of the rainy season in California. *Geophysical Research Letters*, 48, e2020GL090350. <https://doi.org/10.1029/2020GL090350>
- Cvijanovic, I., Lukovic, J. & Begg, J.D. One hundred years of Milanković cycles. *Nat. Geosci.* 13(8), 524–525 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41561-020-0621-2>
- Burić, D., Dragojlović, J., Penjišević-Sočanac, I., Luković, J. & Doderović, M. (2019). Relationship Between Atmospheric Circulation and Temperature Extremes in Montenegro in the Period 1951–2010. *Climate Change Adaptation in Eastern Europe*, pp. 29-42. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5_3. ISBN: 978-3-030-03382-8.
- Luković J, Bajat B, Blagojević D, Kilibarda M (2015). *Spatial pattern of North Atlantic Oscillation impact on rainfall in Serbia*, *Spatial Statistics*, 14, 39-52. (IF: 1.026)
- Kilibarda M, Perčec Tadić M, Hengl T, Luković J, Bajat B (2015). *Representation and usability of global temperature data for spatio-temporal interpolation*, *Spatial Statistics*, 14, 22-38. (IF:1.026)
- Kutiel H, Luković J, Burić D (2015) *Spatial and temporal variability of rain-spells characteristics in Serbia and Montenegro*, *International Journal of Climatology*, 35 (7), 1611-1624. (IF:3.609)
- Luković J, Bajat B, Blagojević D, Kilibarda M (2013). Spatial pattern of rainfall trend in Serbia. *Regional Environmental Change*, DOI 10.1007/s10113-013-0459-x. (IF:3.00)

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (M22)

- Buric D, Luković J, Bajat B, Kilibarda M, Živković N (2015) *Recent trends in daily rainfall extremes over Montenegro (1951-2010)*, Natural Hazards and Earth System Sciences, 15 (9) 2069-2077. (IF:2.702)
- Bajat B, Blagojevic D, Kilibarda M, Lukovic J, Tosic I (2015) Spatial analysis of the temperature trends in Serbia during the period 1961-2010, Theoretical and Applied Climatology, vol. 121, br. 1-2, str. 289-301. (IF:2.433)
- Lukovic J, Bajat B, Kilibarda M, Filipovic D (2015) High Resolution Grid of Potential Incoming Solar Radiation for Serbia, Thermal Science, vol. 19, str. S427-S435 (IF:1.450)
- Ducic V, Buric D., Stanojevic G., Lukovic J., Mustafić S. (2012): Precipitation extremes in the wettest Mediterranean region (Krivosije) and associated atmospheric circulation types. Natural Hazards and Earth System Sciences, 687-697. (IF:1.751)
- Bajat B., Pejovic M., Lukovic J., Manojlovic P., Ducic V., Mustafić S. (2013): Mapping Average Annual Precipitation In Serbia (1961–1990) By Using Regression Kriging. Theoretical and Applied Climatology, 112, 1-12. (IF:1.759)
- Burić, D., Luković, J., Ducić, V., Dragojlovic J., Doderovic M (2014) Recent trends in daily temperature extremes over southern Montenegro (1951-2010). Natural Hazards and Earth System Sciences, 14, 67-72. (IF:1.751)

Rad u međunarodnom časopisu (M23)

- Živković N, Dragičević S, Ristić R, Novković I, Djurdjić S, Luković J, Živković Lj, Jovanović S. (2015) Effects of vegetation on runoff in small river basins in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin 24 (6), 2082-2089. (IF:0.36)
- Ducić, V., Luković, J., Milenković M., Čurčić N. (2012). North Atlantic Oscillation (NAO) and insect damage in Serbian forests, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 215-219. (IF:0.791)

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51)

- Ducić V., Belij S., Milovanović B., Luković J., Mišćević I. (2004). Mrazne travne humke – tufuri na obodu Peštorskog polja, Zaštita prirode 55/1-2, Zavod za zaštitu prirode Srbije, Beograd.
- Ducić V., Luković J. (2005). Moguće vaze između El Ninjo južne oscilacije i promene količine padavina u Srbiji, Zbornik radova Geografskog fakulteta, sveska LIII, Beograd, str. 13-22.
- Ducić V., Nikolić J., Luković J. (2006). Promene linearnog trenda temperature vazduha po geografskim širinama u periodu satelitskih osmatranja. Zbornik radova geografskog fakulteta, sveska LIV, str. 37-46.
- Ducić V., Trbić G., Luković J. (2006). Promene temperature vazduha u Republici Srpskoj u periodu satelitskih osmatranja i mogući vulkanski uticaj. Glasnik Geografskog društva Republike Srpske, sveska 11, Banja Luka, str. 112-124.
- Ducic V., Lukovic J., Nikolova N. (2007). Possible connection between Danube river discharge variability and solar activity. Glasnik srpskog geografskog društva, sveska LXXXVII, broj 1, str. 31-38.
- Ducić V., Savić S., Luković J. (2008). Savremene promene temperature vazduha u Vojvodini na osnovu prizemnih i satelitskih podataka, Geographica Pannonica, vol. 12/1, Prirodno-matematički fakultet Novi Sad, departman za turizam, geografiju i hotelijerstvo.

- Trbić G., Ducić V., Luković J. (2008). Kolebanje klime u Republici Srpskoj u sklopu globalnih klimatskih promena, Resursi Republike Srpske, Naučni skupovi, knjiga XIII, Odjeljenje proronno-matematičkih i tehničkih nauka, knjiga 7, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, str. 223-245.
- Luković J., Manojlović P., Mustafić S. (2009). Promene temperature vazduha na osnovu satelitskih osmatranja u Srbiji i svetu. Glasnik srpskog geografskog društva, LXXXIX (3): 177-189.
- Ducić V., Luković J. (2009). Kolebanje proticaja Nišave u sklopu globalnih klimatskih promena. Glasnik srpskog geografskog društva, LXXXIX(4):255-276.
- Luković J., Manojlović P., Mustafić S. (2010): Promene temperature vazduha u svetu i Srbiji i Severnio-atlantska oscilacija (NAO). Glasnik srpskog geografskog društva sv. XC, 1, 123-133.
- Manojlović P., Nikolić M., Mustafić S., Luković J. (2010): Sezonska varijabilnost mineralizacije voda u slivu Crvene reke. Glasnik srpskog geografskog društva sv. XC, 4, 9-21.
- Ducić, V., Luković, J. i Stanojević, G. (2010). Cirkulacija atmosfere i kolebanje padavina u Srbiji u periodu 1949-2004. Glasnik srpskog geografskog društva, XC (2):85-107.
- Ducić, V., Burić, D., Luković, J. i Stanojević, G. (2011). Promene količine padavina u Podgorici u periodu 1951-2010. Glasnik Srpskog geografskog društva, 91(2):51-70.
- Pejović, M., Bajat, B., Luković, J. (2012). Prostorna distribucija nesigurnosti interpolacije: primer izotermne karte Srbije (1991-2009). Glasnik srpskog geografskog društva, XCII(4):31-50.
- Burić, D., Stanojević, G., Luković, J., Gavrilović LJ., Živković N. (2012). Klimatske promene i vodnost reka-primer Kolubare, Beli brod. Glasnik srpskog geografskog društva, XCII(1):123-134.
- Pandžić J., Bajat B., Luković J. (2013). Kartiranje verovatnoća pojave kišnih padavina na teritoriji Republike Srbije metodom indikatorskog kriginga. Glasnik srpskog geografskog društva, 93(2):23-40.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampno u celini (M33)

- Ducić V, Milovanović B, Belij S, Luković J. (2006). Mrazne travne humke-tufuri u Srbiji, III kongres geografa Republike Makedonije, 15-16. oktobar 2005, Univerzitet Sv. Kiril i Metodij, PMF-Institut za geografiju, Skoplje, Makedonija.
- Mustafić S., Manojlović P., Luković J. (2007). The influence of type of rocks on the chemical erosion in Temstica river basin. International Conference "Erosion And Torrent Control As A Factor In Sustainable River Basin Management", 25-28 September, Belgrade.
- Ducić V., Milovanović B., Luković J. (2006). Connection between ENSO index, NAO index and decadal scale variability of precipitation in Serbia. Third International Conference- Global changes and regional challenges, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Faculty of Geology and Geography, 28-29 April 2006, Sofia, Bulgaria, Proceedings, pp. 137-142.
- Ducić V., Milovanović B., Luković J. (2007). Temperature changes on the Balkan Peninsula in the period of satellite observation and possible volcanic influence. Fourth International Conference- Global changes and regional challenges, Sofia University "St.

Kliment Ohridski", Faculty of Geology and Geography, 20-22 April 2007, Sofia, Bulgaria, Proceedings.

- Radovanović M., Ducić V., Luković J. (2007). Šumski požari u Srbiji-analiza slučaja 13-19. marta 2007. godine. Srbija i Republika Srpska u regionalnim i globalnim procesima, Trebinje, str. 275-280.
- Luković J., Buric D., Ducić V., Doderović M., Milevski I. (2012). Assessment on Temperature Extremes in Montenegro. Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer, 577-583.

Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M34)

- Luković J., Chiang J (2016): Seasonal Shifts in the Western US Hydroclimate. American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting, San Francisco, USA. <http://adsabs.harvard.edu/abs/2016AGUFMGC14B..07L>
- Rakas J, Ding C, Murthi A, Lukovic J, Bajat B (2016): Predicting Impacts of Lightning Strikes on Aviation under a Changing Climate Using Regression Kriging. American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting, San Francisco, USA. <http://adsabs.harvard.edu/abs/2016AGUFMNH33A1909R>
- Luković J., Chiang J (2018): Seasonal shifts in the Mediterranean type climates. European Geophysical Union (EGU) General Assembly 2018, Vienna, Austria. <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-883.pdf>
- Luković J., Chiang J (2018): Seasonal shifts in the Mediterranean type climates. MedCLIVAR Congerence, Belgrade, Serbia. http://www.medclivar2018conf.eu/images/bookofabstracts_2018.pdf
- Luković J., Bajat B, Pejovic M (2018): Spatial pattern of recent rainfall trends in Montenegro 1951-2010. MedCLIVAR Congerence, Belgrade, Serbia http://www.medclivar2018conf.eu/images/bookofabstracts_2018.pdf
- Manojlović P., Mustafić S., Luković E. (2009): Sravnitel'nyy analiz osaždeniya vzvešennyyh i rastvorenyh veshchestv v različnyh prirodnyh usloviyah (bassejny rek Černyy Timok i Belyy Timok, Vostočnaya Serbiya). Dvadcat' četvortoe plenarnoe mežvuzovskoe koordinacionnoe soveščanie po probleme erozionnyh, ruslovyh i ust'evnyh processov. Barnaul, 5-9 oktjabrja 2009 g.
- Dražicević S., Mustafić S., Kostadinov S., Manojlović P., Luković E., Milošević M. (2009): Izmenie intensivnosti erozionnyh, processov na teritorii Serbii vo vtoroj polovine XX veka. Dvadcat' četvortoe plenarnoe mežvuzovskoe koordinacionnoe soveščanie po probleme erozionnyh, ruslovyh i ust'evnyh processov. Barnaul, 5-9 oktjabrja 2009 g.
- Manojlović P., Mustafić S., Luković J., Milošević M. (2012): Chemically dissolved and suspended load in Mlava River basin. International Conference on "Land Conservation-LANDCON 1209: Sustainable land management and climate change", Donji Milanovac, 47-57
- Burić D., Ducić V., Luković J., Mustafić S., Manojlović P. (2012): Hydrometeorological assesment of floods in Montenegro at the end of the 2010. International Conference on "Land Conservation-LANDCON 1209: Sustainable land management and climate change", Donji Milanovac, 100-112.

Monografska bibliografska publikacija (M42)

- Burić D., Ducić V., Luković J. (2011). Klimatske promene u Crnoj Gori u drugoj polovini Climate XX veka i početkom XXI veka, Crnogorska akademija nauka i umetnosti, Podgorica, str. 272.
- Dragičević S., Živković N., Roksandić M., Luković J., Kostadinov S. (2015): Recentno stanje, intenzitet i posledice degradacije obala Kolubare na teritoriji opštine Obrenovac. Geografski fakultet, Beograd, str. 1-266.

Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom (M24)

- Luković J., Manojlović P., Mustafić S. (2009): Promene temperature vazduha na osnovu satelitskih osmatranja u Srbiji i svetu. Glasnik srpskog geografskog društva sv. LXXXIX, 3, 177-189

Saopštenje sa nacionalnog skupa štampno u celini (M63):

- Lukovic J (2015): Klimatske promene u Srbiji? (Urednik: Filipovic D, Secerov V, Radosavljevic Z) "Planska i normativna zastita prostora i zivotne sredine". Osmi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet,, 311-317, ISBN 978-86-6283-023-4

Učešće na naučno-istraživačkim projektima

1. Naziv projekta: „Geografske osnove razvoja Srbije” (broj projekta 1380)
Period trajanja projekta: 2001-2005. godina
Nosilac projekta: Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu
Finansiranje projekta: Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
2. Naziv projekta: „Intenzitet mehaničke i hemijske erozije i akumulacije u Istočnoj Srbiji” (broj projekta 146005)
Period trajanja projekta: 2005-2010. godina:
Nosilac projekta: Geograski fakultet Univerziteta u Beogradu
Finansiranje projekta: Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
3. Naziv projekta: „Istraživanje klimatskih promena na životnu srednu: praćenje uticaja, adaptacija i ublažavanje”(broj projekta 43007)
Period trajanja projekta: od 2011. godine
Nosilac projekta: Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu
Finansiranje projekta: Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
4. Naziv projekta: „Istraživanje klimatskih promena na životnu srednu: praćenje uticaja, adaptacija i ublažavanje”(broj projekta 43007)
Period trajanja projekta: od 2011. godine - finansiranje u toku
Nosilac projekta: Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu
Finansiranje projekta: Ministarstvo nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije
5. Naziv projekta: Climate of the SEE region - from global to local climate impacts

Uloga: co/PI Ko-rukovodilac
Period trajanja: 2018-2022 godine
Nosilac projekta: ICTP-International Centre for Theoretical Physics

4. STRUČNI RAD I JAVNA DELATNOST

Kao gostujući istraživač (2014) i Fulbrajtove stipendista (2015-2016) kandidatkinja dr Jelena Luković usavršavala se na Kalifornijskom Univerzitetu Berkli u grupi profesora Džona Čenga.

Dr Jelena Luković je u dosadašnjem naučnom i stručnom radu takođe je ostvarila zapaženu javnu aktivnost prezentujući istraživačke rezultate na većem broju naučnih i stručnih skupova u Zemlji i inostranstvu. Učestvovala je i organizovala nekoliko naučnih radionica, od kojih su najznačajnije:

- 2018: ICTP Summer School on Theory, Mechanisms and Hierarchical Modelling of Climate Dynamics, Trieste, Italy.
- 2016: ICTP Workshop on Teleconnections in the Present and Future Climate, Trieste, Italy.
- 2016: School on Data Assimilation and Data Analysis Methods, Lecce, Italy.

Član je nekoliko nacionalnih i međunarodnih naučnih i stručnih društava: Srpskog geografskog društva, član Srpskog geografskog društva, Američke geofizičke unije (American Geophysical Union-AGU) i Evropske geofizičke unije (European Geophysical Union-EGU).

Dr Miroslav Doderović



Univerzitet Crne Gore
adresa / address - Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
tel./fax / phone - 00382 20 414 235
fax - 00382 20 414 230
mail: rektor@ucg.me
web: www.ucg.me
University of Montenegro

Broj / Ref: 03-910

Datum / Date: 05. 03. 2017.

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15,40/16) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 01.marta 2017.godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Miroslav Doderović bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblasti Geografija i Hidrologija kopna na Filozofskom fakultetu, na period od pet godina.

REKTOR

Prof. Radmila Vojvodić

Dr Miroslav Doderović

BIOGRAFIJA

Dr Miroslav Doderović rođen je 02. oktobra 1966. godine u Plužinama. Osnovnu i srednju školu - zanimanje pomoćni analitičar u obrazovnoj djelatnosti, završio u Nikšiću. Studirao na Odsjeku za istoriju i geografiju na Filozofskom fakultetu u Nikšiću od 1986. do 1990. godine. Diplomirao iz oblasti hidrografije i turističke geografije sa temom "Turistička valorizacija hidrografskih motiva Pive", na istom Odsjeku 29. oktobra 1990. godine sa srednjom ocjenom u toku studija 9,55. Za izvanredno zalaganje u radu, redovno polaganje ispita i postignuti uspjeh u toku studija, dobio diplomu "Luča" 1991. godine. Od Ministarstva za nauku Republike Crne Gore, kao jedan od najboljih studenata Univerziteta Crne Gore, dobio stipendiju za dalje usavršavanje u stručni školske 1990/91. godine. Upisao postdiplomske studije - smjer Regionalna geografija, na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, i položio sa prosječnom ocjenom 9,80 sve ispite predviđene nastavnim planom studija. Nakon toga, uradio a potom na istom fakultetu 13. oktobra 1998. godine i odbranio magistarsku tezu pod nazivom "Piva, savremene regionalno – geografske promjene" i time stekao akademski stepen magistra geografskih nauka. Doktorirao 13.01.2005. godine na Geografskom fakultetu Beogradskog Univerziteta sa temom "Regionalno geografske promjene u dolini Tare".

BIBLIOGRAFIJA

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Neposredno poslije diplomiranja počeo da radi kao saradnik-stipendista na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Za asistenta-pripravnika na Filozofskom fakultetu u Nikšiću izabran 28.01.1993. godine. Nastavno naučno vijeće Univerziteta Crne Gore izabralo ga za asistenta za predmete Hidrologija Crne Gore i Regionalna geografija. U akademsko zvanje docenta Univerziteta Crne Gore za predmete Osnovi prostornog planiranja i Regionalna geografija III, izabran na sjednici Senata 2006. godine. Godine 2012. izabran u zvanje docenta za užu naučnu djelatnost Prirodne nauke na Univerzitetu Privredna akademija u Novom Sadu. U martu 2017. godine Senat Univerziteta Crne Gore izabrao ga u akademsko zvanje vanrednog profesora, za užu naučnu oblast: Geografija i Hidrologija kopna.

Obavljao poslove sekretara Vijeća Odsjeka za istoriju i geografiju, a od 1994. do 2004. godine, bio član Senata Univerziteta Crne Gore, te član Savjeta Filozofskog fakulteta. Bio rukovodilac Studijskog programa za geografiju i prostorno planiranje od 2006-2014.godine. Od 2008 – 2014. bio rukovodilac postdiplomskih studija iz prostornog planiranja na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore Predavač na postdiplomskim studijama iz oblasti prostornog planiranja na disciplini: Metode i tehnike u prostornom planiranju. Predavač i na doktorskim studijama prostornog planiranja. Angažovan bio kao nastavnik na Mašinskom fakultetu školske 2013/2014.

na predmetu Prostorno planiranje. Radno angažovan od 2013. godine na specijalističkim studijama Arhitektonskog fakulteta na predmetu Planiranje seoskih naselja. Takođe, angažovan kao predavač na master studijama Arhitektonskog fakulteta na predmetima Ruralna analiza i Pejzaži i arhitektura ekologije. Tokom maja mjeseca 2021. godine preko evropskog programa Erasmus držao predavanja na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Osijeku.

ČLANSTVO

Član dva međunarodna projekta COST ACTION: Islamic Legacy: Narratives East, West, South, North of the Mediterranean (1350–1750) (2018–2023) i People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492–1923) (2018–2023). Urednik časopisa Godišnjak Geografskog društva Crne Gore. Predsjednik Geografskog društva Crne Gore. U martu 2019. godine izabran u Redakciju za izdavanje izvora za istoriju Crne Gore Crnogorske akademije nauka i umjetnosti. Rukovodilac projekta, koji predstavlja sufinansiranje naučne i tehnološke saradnje između Crne Gore i Republike Slovenije (2021/22. godina). Predsjednik Komisije za Studensku nagradu opštine Nikšić od 2021. godine. Član Savjeta za lokalnu samoupravu i razvoj opštine Nikšić. Od 2017. godine član Suda časti – Etičkog odbora na Univerzitetu Crne Gore. Član komisije za doktorske studije na Filozofskom fakultetu. Takođe, član komisije za uređivačku djelatnost Filozofskog fakulteta. Učesnik na više domaćih i međunarodnih naučnih skupova. Član dva međunarodna projekta COST ACTION: Islamic Legacy: Narratives East, West, South, North of the Mediterranean (1350–1750) (2018–2023) i People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492–1923) (2018–2023).

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja

Burić, D., Dragojlović, J., Penjišević-Sočanac, I., Luković, J. & Doderović, M. (2019). Relationship Between Atmospheric Circulation and Temperature Extremes in Montenegro in the Period 1951–2010. *Climate Change Adaptation in Eastern Europe*, pp. 29-42. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5_3. ISBN: 978-3-030-03382-8.

Luković, J., Burić, D., Ducić, V., Doderović, M., Milevski I. (2013) Assesment of Temperature Extremes in Montenegro. In: Helmis, C.G. & Nastos P.T. (Ed.) *Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics*. Springer atmospheric sciences, str. 577-582. ISBN 978-3-642-29172-2, (577-853). Izdavač: Springer (Berlin, New York).

Radovi u naučnim časopisima

Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa)

Burić, D. & Doderović, M. (2021). Changes in temperature and precipitation in the instrumental period (1951–2018) and projections up to 2100 in Podgorica (Montenegro). *International Journal of Climatology*, 41(S1), pp. E133–E149 (potvrda o vodećem autorstvu). <https://doi.org/10.1002/joc.6671>. ISSN: 08998418.

Doderović, M., Burić, D., Mijanović, I. & Premović, M. (2021). Analysis of river water and air pollution—Pljevlja as a “hot spot” of Montenegro. *Sustainability*, 13(9), 5229, pp. 1-15. <https://doi.org/10.3390/su13095229>. ISSN: 20711050.

Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa)

Burić, D.B., Dragojlović, J.M., Milenković, M.D., Popović, L.Z. & Doderović, M.M. (2018). Influence of variability of the East Atlantic Oscillation on the air temperature in Montenegro. *Thermal Science*, 22(1), pp. 759–766. <https://doi.org/10.2298/TSCI170710211B>. ISSN: 03549836.

Burić, D., Doderović, M., Dragojlović, J. & Penjišević, I. (2020). Extreme weather and climate events in Montenegro – case study, November 2019. *Weather*. <https://doi.org/10.1002/wea.3885>. ISSN:1477-8696. <https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/wea.3885>

Doderović, M. & Burić, D. (2015) ATLANTIC MULTI-DECADAL OSCILLATION AND CHANGES OF SUMMER AIR TEMPERATURE IN MONTENEGRO. *THERMAL SCIENCE*, 19 (2): S405-S414. ISSN: 0354-9836.

Burić D., Luković J., Ducić V., Dragojlović J. & Doderović M. (2014) Recent trends in daily temperature extremes over southern Montenegro (1951–2010). *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 14: 67– 72. ISSN: 2194-5217.

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

Rovčanin Premović, G. & Doderović M. (2020). Obnova i revitalizacija spomenika kulture na Crnogorskom primorju oštećenih u potresu 1979. godine. *Prostor: znanstveni časopis za arhitekturu i urbanizam*, 28(2), pp. 412-425. [https://doi.org/10.31522/p.28.2\(60\).15](https://doi.org/10.31522/p.28.2(60).15). ISSN: 13300652.

Burić, D. & Doderović, M. (2020). Projected temperature changes in Kolašin (Montenegro) up to 2100 according to EBU-POM and ALADIN regional climate models. *Idojaras*, 124(4), pp. 427–445. <http://doi.org/10.28974/idojaras.2020.4.1>. ISSN: 03246329.

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

Burić, D. & Doderović, M. (2019). Precipitation, Humidity and Cloudiness in Podgorica (Montenegro) during the Period 1951–2018. *Geographica Pannonica*, 23(4), pp. 233–244 (ESCI, SCOPUS). ISSN: 03548724.

Lješević, M. & Doderović, M. (2020). On Regional Aspects of Vertical Distribution of Montenegrin Population. *Quaestiones Geographicae*, 2020, 39(1), pp. 93–98 (ESCI, SCOPUS). ISSN: 20816383.

Doderović, M., Mijanović, I., Burić D. & Milenković, M. (2020). Assessment of the water quality in the Morača River Basin (Montenegro) using water quality index. *Bulletin of the Serbian Geographical Society*, 100(2), pp. 67–81 (SCOPUS). ISSN: 0350-3593.

Doderović, M., Burić, D., Ducić, V. & Mijanović, I. (2020). Recent and future air temperature and precipitation changes in the mountainous north of Montenegro. *Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijić SASA*, 70(3), pp. 189–201 (SCOPUS). ISSN: 03507599.

Premović, M. & Doderović, M. (2020). Demographic and Historical Features of Montenegro. *Near East Historical Review*, 10 (1), pp. 1–11. ISSN:2717-6363.

K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)

Doderović, M. & Popović, Lj. (2018). Geopolitički značaj Skadarskog jezera za Crnu Goru. *Međunarodna naučna konferencija “Geopolitički procesi u savremenom evroazijskom prostoru”*. Banja Luka, str. 601– 617. ISBN: 978-99976-711-0-3.

Doderović, M. & Elezović, D. (2019). Geographical and Historical features of Montenegro as the basis for a modern geopolitical determination, *Geopolitical and Security Challenges in Southeastern Europe*, editors Dragan Stanar, Miša Stojadinović, Belgrade, Center for Strategic Forecast, pp. 211-236. ISBN: 978-86-900504-2-0.

Lakić, Z. & Doderović, M. (2019). Emigration from Montenegro both in the past and present-day, *International Conference Approaching 20?? Year.*, Podgorica, Montenegrin Academy of Sciences and Art, pp. 365-379. ISBN: 978-86-7215-460-3.

Doderović, M. & Mijanović, I. (2020). Geospatial analysis of agricultural land in Nikšić (Montenegro) from 1990 to 2018. *GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference - Book of Proceedings 28-31 May 2020, Podgorica, Montenegro*, pp. 393 – 397. ISBN 978-86-86625-28-1.

Burić, D., Doderović, M., Jovan Dragojlović, J., Penješević, I. (2021): SHORT-TERM FORECAST IN FUNCTION OF ADAPTATION TO A POTENTIALLY DANGEROUS TIME: CASE OF HURRICANE WIND GUST (MONTENEGRO). THE 5TH SERBIAN CONGRESS OF GEOGRAPHERS INNOVATIVE APPROACH AND PERSPECTIVES OF THE APPLIED GEOGRAPY, UNIVERSITY OF NOVI SAD, FACULTY OF SCIENCES

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY, TOURISM AND HOTEL MANAGEMENT. pp. 27–35.
ISBN: 978-86-7031-589-1.

K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)

Doderović, M. & Jašović, Lj. (2018). Potential of tourism development in the Nikšić municipality, Montenegro. International GEA (GEO Eco-Agro) Conference "Green Room Sessions", Nikšić: Filozofski fakultet, Book of Abstracts, p. 143. ISBN: 978-86-7798-112-9.

Babić, D. & Doderović, M. (2018). Analysis of the rural infrastructure and sustainable development of the rural area of the Municipality of Pljevlja. International GEA (GEO Eco-Agro) Conference "Green Room Sessions", Nikšić: Filozofski fakultet, Book of Abstracts, p. 136. ISBN: 978-86-7798-112-9.

Doderović, M. & Đikanović, R. (2018). Geographical potentials of the Nikšić Župa and the possibility of sustainable development. International GEA (GEO Eco-Agro) Conference "Green Room Sessions", Nikšić: Filozofski fakultet, Book of Abstracts, p.166. ISBN: 978-86-7798-112-9.

Doderović, M. (2019). Emigration From Montenegro in the Period 1878-1914. Erasmus International Academic Research Symposium on Educational and Social Sciences (5-6 April 2019 Izmir, Turkey), Book of Abstracts, p. 23. ISBN: 978-605-7602-38-1.

R5 Uređivanje monografije međunarodnog značaja

Globalization: Historical, Social and Economic Consequences : the proceedings of the International Scientific Conference held on April 3, 2021. International Scientific Conference. Nikšić, Institut za srpsku kulturu, 2021. ISBN: 978-9940-720-67-4.

R8 Recenziranje monografije nacionalnog značaja

Ivanović, Z. (2016). Kučke vojvode. Podgorica, Narodna biblioteka "Radosav Ljumović", 516 str. ISBN: 978-86-7260-057-5.

Milović, R. R. & Perišić, K. V. (2017). Rudine i Banjani : istorijski, antropogeografski i onomastički doticaji. Podgorica, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti. 276 str. ISBN: 978-86-7215-392-7.

Milović, R. R. (2017): Istorijska onomastika Banjana: od prvih pisanih pomena do kraja XIX vijeka, Podgorica : Galerija "Most", 318 str. ISBN: 978-86-85723-11-7.

Milović, R. R. (2018). Piva i Banjani: istorijski, antropogeografski i onomastički doticaji. Podgorica, Udruženje Pivljana, 322 str. ISBN. 978-9940-643-03-4.

Ivanović, Z. N. (2019). Pohara Kuča i dinastija Petrovića. Podgorica, Fond za razvoj Kuča "Marko Miljanov", 255 str. ISBN: 978-9940-9664-9-2.

Milović, R. R. & Perišić, K. V. (2020). Istorijsko - onomastičke teme. Nikšić: R. Milović, 390 str. ISBN: 978-9940-9578-7-2.

Ivanović, Z. N. (2020). Poznate i znamenite heroine (žene) plemena Kuča (1600 – 1913). Podgorica, Medeon. 412 str. ISBN: 978-9940-598-46-4.

R9 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate u inostranstvu

Marsenić, M. (2021). Demografski razvoj Niša prema podacima u matičnim knjigama (1879-1900). Kosovska Mitrovica, Filozofski fakultet. 234 str. ISBN: 978-86-6349-162-5.

Projekti

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu

Istraživač u međunarodnom naučnoistraživačkom projektu COST ACTION 18129: Islamic Legacy: Narratives East, West, South, North of the Mediterranean (1350–1750) (2018–2023). <https://www.cost.eu/actions/CA18129/#tabs+Name:Management%20Structure>

Istraživač u međunarodnom naučnoistraživačkom projektu COST ACTION 18140: People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492–1923) (2018–2023). <https://www.cost.eu/actions/CA18140/#tabs|Name:managementcommittee>

Istraživač u međunarodnom projektu Kreiranje geoprostorne baze podataka potencijalne solarne insolacije za teritoriju Crne Gore, Filozofski fakultet UCG i Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu. <https://www.ucg.ac.me/objava/blog/1275/objava/90960-studijski-program-za-geografiju-posjeta-gradevinskom-fakultetu-u-beogradu-u-okviru-bilateralnog-projekta-izmedu-crne-gore-i-republike-srbije>

I10 Rukovođenje međunarodnim projektom

Sličnosti i razlike između obalnih i kontinentalnih srednjovjekovnih gradova na prostoru Slovenije i Crne Gore: Filozofski fakultet UCG i Filozofski fakultet, Univerzitet u Mariboru (prof. dr Miroslav Doderović i doc. dr Tone Ravnikar). Projekat predstavlja sufinansiranje naučne i tehnološke saradnje između Crne Gore i Republike Slovenije. Rok za realizaciju je 2021–2022. godina. <https://www.ucg.ac.me/objava/blog/1275/objava/95231-odobrena-tri-bilateralna-projekta-filozofskom-fakultetu-ucg-2021-2022>

I11 Rukovođenje nacionalnim projektom

Metode vaspitno-obrazovanog rada za upoznavanje okoline u predškolskom vaspitanju i obrazovanju. Zavod za školstvo Crne Gore, rok za realizaciju 2020-2022. godina.

PREDLOG ODLUKE –Tačka 4

UNIVERZITET CRNE GORE
Filozofski fakultet

Broj:
Nikšić,

Na osnovu čl. 64 stav 2 tačka 8 i 65 i 88 stav 13 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi Konkursa Univerziteta Crne Gore od 29.12.2021. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija na Filozofskom fakultetu, shodno obavještenju Naučnog odbora br. 01/8-75 od 19.01.2022. godine, Vijeće Filozofskog fakulteta je na sjednici održanoj 02.02.2022. godine, donijelo

O D L U K U

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za pisanje recenzija za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija na Filozofskom fakultetu u sastavu:

- Dr Vladan Ducić, redovni profesor na Geografskom fakultetu u Univerziteta Beogradu za oblast Fizička geografija.
- Dr Jelena Luković, vanredni profesor na Geografskom fakultetu Univerziteta Beogradu za oblast Fizička geografija.
- Dr Miroslav Doderović, vanredni profesor na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za oblasti geografija i hidrologija kopna.

Dostaviti:

- Senatu Univerziteta Crne Gore
Uz Zapisnik sa sjednice
Vijeća Fakulteta
- a/a

DEKANKA

Prof. dr Tatjana Novović