

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Ранко Драговић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Друштвена географија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Друштвена географија
Докторат	2003.	Природно-математички факултет Универзитет у Новом Саду	Друштвена географија
Магистратура	1998.	Географски факултет	Друштвена географија
Мастер диплома			
Диплома	1992.	Природно-математички факултет Универзитет у Сарајеву	Физичка географија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Dragović, R., Gajić B., Dragović, S., Đorđević, Miod., Đorđević, Mil., Mihailović, N., Onjia, A., 2014. Assessment of the impact of geographical factors on the spatial distribution of heavy metals in soils around the steel production facility in Smederevo (Serbia). J. Clean. Prod. 84, 550-562, http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.03.060 .	M21a
2.	Dragović R., Đorđević M., Martić-Bursać N., Dragović S., Janković-Mandić Lj., Radivojević A., Filipović I., 2015. Groundwater in Serbia: Resources, Environmental Impacts and Sustainable Management, In: Groundwater: Hydrochemistry, Environmental Impacts and Management Practices, S.M. Adelana (Ed.), Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-63321-759-1, New York, USA, pp. 95-112. https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=51118&osCsid=e91261df2d1d2f7aac3cd32f296627d0	M14
2.	Dragović, S., Yamauchi, M., Aoyama, M., Kajino, M., Petrović, J., Čujić, M., Dragović, R., Đorđević, M., Bor, J., 2020. Synthesis of studies on significant atmospheric electrical effects of major nuclear accidents in Chernobyl and Fukushima. Sci. Total Environ. 733, 139271, https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139271 .	M21a
3.	Čujić, M., Dragović, S., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić B., 2016. Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia. Catena 139, 44-52, http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2015.12.001 .	M21a
4.	Manić, M., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., Kićović, D., Đorđević, D., Jović, M., Smičiklas I., Dragović S., 2022. Remote Sensing and Nuclear Techniques for Soil Erosion Research in Forest Areas: Case Study of the Crveni Potok Catchment. Front. Environ. Sci. 10, 897248, https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.897248 .	M21
5.	Tolimir, M., Kresović, B., Životić, Lj., Dragović, S., Dragović, R., Sredojević, Z., Gajić, B., 2020. The conversion of forestland into agricultural land without appropriate measures to conserve SOM leads to the degradation of physical and rheological soil properties. Sci. Rep. 10, 13668 https://doi.org/10.1038/s41598-020-70464-6	M21
6.	Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Čujić, M., 2016. Spatial and vertical distribution of ¹³⁷ Cs in soils in the erosive area of southeastern Serbia (Pčinja and South Morava River Basins). J. Soils. Sed. 16, 1168-1175, DOI 10.1007/s11368-015-1192-5, http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11368-015-1192-5 .	M21
7.	Dragović, S., Smičiklas, I., Jović, M., Dragović, R., Gajić, B., Onjia, A., 2023. Spatial distribution and source apportionment of DTPA-extractable metals in soils surrounding the largest Serbian steel production plant. Heliyon 9, e16307, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16307 .	M22
8.	Dragović, S., Gajić, B., Dragović, R., Janković Mandić, L., Slavković Beškoski, L., Mihailović, N., Momčilović, M., Čujić, M., 2012. Edaphic factors affecting the vertical distribution of radionuclides in the different soil types of Belgrade, Serbia. J. Env. Monit. 14, 127-137, https://doi.org/10.1039/C1EM10457H	M22
9.	Čujić, M., Janković Mandić, L., Petrović, J., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, S., 2020. Radon-222: environmental behavior and impact to (human and non-human) biota. Int. J. Biomet. 2020 DOI:10.1007/s00484-020-01860-w	M22
10.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić, Z., Dragović, R., 2012. Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. Afr. J. Biotech. 11, 11552-11558, DOI: 10.5897/AJB12.811	M23
11.	Dragović, S., Onjia, A., Dragović, R., Bačić, G., 2007. Implementation of neural networks for classification of moss and lichen samples on the basis of gamma-ray spectrometric analysis. Env. Monit. Assess. 130, 245-253, DOI: 10.1007/s10661-006-9393-4. https://link.springer.com/article/10.1007/s10661-006-9393-4	M23

12.	Dragović, R., Gajić B., Dragović, S., Đorđević, Miod., Đorđević, Mil., Mihailović, N., Onjia, A., 2014. Assessment of the impact of geographical factors on the spatial distribution of heavy metals in soils around the steel production facility in Smederevo (Serbia). J. Clean. Prod. 84, 550-562, http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.03.060 .	M21a
13.	Dragović, R., Yamauchi, M., Aoyama, M., Kajino, M., Petrović, J., Čujić, M., Dragović, R., Đorđević, M., Bor, J., 2020. Synthesis of studies on significant atmospheric electrical effects of major nuclear accidents in Chernobyl and Fukushima. Sci. Total Environ. 733, 139271, https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139271 .	M21a
14.	Čujić, M., Dragović, S., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić B., 2016. Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia. Catena 139, 44-52, http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2015.12.001 .	M21a
15.	Manić, M., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., Kićović, D., Đorđević, D., Jović, M., Smičiklas I., Dragović S., 2022. Remote Sensing and Nuclear Techniques for Soil Erosion Research in Forest Areas: Case Study of the Crveni Potok Catchment. Front. Environ. Sci. 10, 897248, https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.897248 .	M21
16.	Tolimir, M., Kresović, B., Životić, Lj., Dragović, S., Dragović, R., Sredojević, Z., Gajić, B., 2020. The conversion of forestland into agricultural land without appropriate measures to conserve SOM leads to the degradation of physical and rheological soil properties. Sci. Rep. 10, 13668 https://doi.org/10.1038/s41598-020-70464-6	M21
17.	Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Čujić, M., 2016. Spatial and vertical distribution of ¹³⁷ Cs in soils in the erosive area of southeastern Serbia (Pčinja and South Morava River Basins). J. Soils. Sed. 16, 1168-1175, DOI 10.1007/s11368-015-1192-5, http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11368-015-1192-5 .	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	430, h-index 12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним	Главни уредник научног часописа <i>Serbian Journal of Geosciences</i> ; рецензент уџбеника Методика наставе географије аутора Ромелић Ј. Ивановић Бибић Љ. (2015); рецензент већег броја радова у научним часописима; члан Централне комисије ЗУОВ-а за одобравање програма сталног стручног усавршавања наставника, стручних сарадника и васпитача од 2010. године; захвалница Српског географског друштва.	
--	--	--

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Радивојевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Регионална географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	04.06.2018.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Географија	Регионална географија
Докторат	30.10.2008.	Географски факултет, Универзитета у Београду	Географија	Регионална географија
Магистратура	21.10.2005.	Географски факултет, Универзитета у Београду	Географија	Друштвена географија
Диплома	02.04.2002.	Географски факултет, Универзитета у Београду	Географија	Географија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Martic-Bursac Natasa M Bursac Branislav L Ducic Vladan D Radivojevic Aleksandar R Zivkovic Nenad Lj Ivanovic Radomir D Djokic Mrdjan M Stricevic Ljiljana S Gocic Milena J: 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, (2017), vol. 21 br. 3, str. 1389-1398	M22
2.	Radivojevic R. , Pavlovic A. M., Milovanovic M., Stricevic S. Lj., Dimic M.(2016): Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka, JOURNAL OF FAMILY HISTORY, (2016), vol. 41 br. 2, str. 165-175	M23
3.	Zlatkovic Bojan K Bogosavljevic Stefan S Radivojevic Aleksandar R Pavlovic Mila A: Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison, JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, (2014), vol. 151 br. 1, str. 704-713	M21
4.	Pavlovic Tomislav M Milosavljevic Dragana D Radonjic Ivana S Pantic Lana S Radivojevic Aleksandar R Pavlovic Mila A: Possibility of electricity generation using PV solar plants in Serbia: RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2013), vol. 20 br. , str. 201-218	M21a
5.	Radivojevic R. A., R Pavlovic M. T., Milosavljevic D. D., Djordjevic V. A., Pavlovic A.M., Filipovic M. I., Pantic S. L., Punisic M.,(2015): Influence of Climate and Air Pollution on Solar Energy Development in Serbia, THERMAL SCIENCE, vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S311-S322	M22
6.	Radivojevic Aleksandar R Martic-Bursac Natasa M Gocic Milena J Filipovic Ivan M Pavlovic Mila A Radovanovic Milan M Stricevic Ljiljana S Punisic Milan: Statistical Analysis of Temperature Regime Change on the Example of Sokobanja Basin in Eastern Serbia, THERMAL SCIENCE, (2015), vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S323-S330	M22
7.	Pavlović, M., Radivojević, A., Filipović, I., Milovanović M.(2018): Changes in the household structure during the period 1961-2011 in Serbia: Example of Sokobanja municipality, Journal of Family History, vol 43 Issue 2.	M22
8.	Gocić, M., Dragičević, S., Radivojević, A., ...Stričević, L., Đević, M.Đ. (2020): Changes in soil erosion intensity caused by land use and demographic changes in the Jablanica river basin, Serbia, Agriculture (Switzerland), 10(8), pp. 1–12, 345	M21
9.	Marjanović, M., Tomić, N., Radivojević, A.R., Marković, S.B. (2021): Assessing the Geotourism Potential of the Niš City Area (Southeast Serbia), Geoheritage, 13(3), 70	M22
10.	Bursać, N.M.M., Radovanović, M.M., Radivojević, A.R., ...Golubović, N.M., Bursać, B.L. (2022): Observed climate changes in the Toplica river valley-Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge, Idojaras, 126(3), pp. 403–423	M23

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	305	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Иван Филиповић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Картографија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2000.	ПМФ у Нишу	Геонауке	Картографија
Докторат	1998.	Геогр. Факултет у Београду	Геонауке	Картографија
Магистратура	1989.	Геогр. Факултет у Београду	Геонауке	Картографија
Диплома	1983.	Геогр. Факултет у Београду	Геонауке	Дипл. Географ
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Ljiljana Stričević, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Milena Gocić, and Nataša Martić Bursać (2022): Statistical analysis of annual and seasonal temperature regime change in Rasina River basin, Serbia, IDŐJÁRÁS, Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service, Vol. 126, No. 1, Pages 127–157, January - March 2022, DOI:10.28974/idojaras.2022.1.7.	M23
2.	Ljiljana Stričević, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, Milena Gocić (2021): Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the Nišava River (Serbia) in the period 2009–2018, Geografie, Vol. 126, pp. 55-73, Doi: 10.37040/geografie2021126010055.	M23
3.	Pavlović, M., Radivojević, A., Filipović, I., Milovanović M.(2018): Changes in the household structure during the period 1961-2011 in Serbia: Example of Sokobanja municipality, Journal of Family History, vol 43 Issue 2.	M22
4.	Radivojevic Aleksandar R Martic-Bursac Natasa M Gocic Milena J Filipovic Ivan M Pavlovic Mila A Radovanovic Milan M Stricevic Ljiljana S Punisic Milan: Statistical Analysis of Temperature Regime Change on the Example of Sokobanja Basin in Eastern Serbia, THERMAL SCIENCE, (2015), vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S323-S330	M22
5.	Radivojevic R. A., R Pavlovic M. T., Milosavljevic D. D., Djordjevic V. A., Pavlovic A.M., Filipovic M. I., Pantic S. L., Punisic M.,(2015): Influence of Climate and Air Pollution on Solar Energy Development in Serbia, THERMAL SCIENCE, vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S311-S322	M22
6.	Djordjevic, D., Radivojevic, A., Pavlovic, M., Djordjevic, M., Stankovic, M., Filipovic, I., Filipovic, S. (2014): Preliminary geochemical investigation of karst barre from Eastern Serbia Sokobanja basin. Bulgarian chemical communications, vol. 46 No. 4, 771-776	M23
7.	Александар Радивојевић, Иван Филиповић, Мила Павловић, Марија Братић, Милош Ђорђевић, Драган Ђорђевић, «Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation», TTEM, vol 7, no 3, Sarajevo 2012	M23

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	17	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Ј. Живковић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Регионална географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2022.	ПМФ Ниш	Геонауке	Регионална географија
Докторат	2017.	ПМФ Нови Сад	Геонауке	Регионална географија
Мастер диплома	2010.	ПМФ Ниш	Геонауке	Регионална географија
Диплома	2007.	ПМФ Ниш	Геонауке	Регионална географија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Živković Jelena , Tamara Lukić, Andjelija Ivkov Dzigurski, Tatjana Djekić (2017): Policy responses to low fertility in Serbia. The case of municipality of Bela Palanka. <i>Transylvanian Review of Administrative Sciences</i> , no. 51E/June ISSN 1842-2845	M23
2.	Aleksandar Valjarević, Cezar Morar, Jelena Živković , Liudmyla Niemets, Dušan Kićović, Jelena Golijanin, Milena Gocić, Nataša Martić Bursać, Ljiljana Stričević, Igor Žibera, Nikola Bačević, Ivica Milevski, Uroš Durlević and Tin Lukić (2021): Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Cover Distribution in Serbia. <i>Atmosphere</i> 2021, 12 (8), 964. http://doi.org/10.3390/atmos12080964	M22
3.	Tamara Lukić, Tatjana Pivac, Milica Solarević, Ivana Blešić, Jelena Živković , Ivana Penjišević, Rajko Golić, Bojana Kalenjuck Pivarski, Milka Bubalo-Živković and Ana Pandžić (2022): Sustainability of Serbian Villages in COVID - 19 Pandemic Conditions. <i>Sustainability</i> 2022, 14(2), 703. https://doi.org/10.3390/su14020703	M22
4.	Gocić Milena, Dragičević Slavoljub, Živanović Stanimir, Ivanović Radomir, Martić Bursać Nataša, Stričević Ljiljana, Radivojević Aleksandar, Živković Jelena (2021): Assessment of Soil Erosion Intensity in the Cutinska River Basin in the period 1971-2016. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Volume 30, No. 09/21, 10890-10898, ISSN 1018 - 4619.	M23
5.	Stojanović Tatjana, Ivana Penjišević, Tamara Lukić, Jelena Živković (2017): Computer Literacy of Young People in Serbia and Regional Differences, <i>Geographica Pannonica</i> , Volume 21, Issue 1, March, ISSN 0354-8724 (SCIE)	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	23	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Љиљана Стричевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Физичка географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2021.	Природно – математички факултет Универзитета у Нишу	Географија	Физичка географија
Докторат	2015.	Природно – математички факултет Универзитета у Нишу	Географија	Физичка географија
Магистратура	2010.	Географски факултет Универзитета у Београду	Географија	Физичка географија
Диплома	2003.	Географски факултет Универзитета у Београду	Географија	Физичка географија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Aleksandar R. Radivojević, Nataša M. Martić Bursać, Milena J. Gocić, Ivan M. Filipović, Mila A. Pavlović, Milan M. Radovanović, Ljiljana S. Stričević , Milan R. Punišić (2015): Statistical Analysis of Temperature Regime Change on the Example of Sokobanja Basin in Eastern Serbia; Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, DOI:10.2298/TSCI150119019R	M22
2.	A. Radivojević, M. Pavlović, M. Milovanović, Lj. Stričević , M. Bratić (2016): Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka, Journal of Family History 41(2); https://doi.org/10.1177/0363199016635217 .	M23
3.	Martić Bursać N, Bursać B, Ducić V, Radivojević A, Živković N, Ivanović R, Đokić M, Stričević Lj , Gocić M. (2017): The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava river – a fourier and wavelet approach, Thermal science, Vinča Institute of Nuclear Sciences - Belgrade, vol. 21, no. 3, 1389-1398, doi: 10.2298/TSCI160201229M, ISSN 0354-9836 (printed edition), ISSN 2334-7163 (online edition), UDC 621.	M22
4.	Milena Gocić, Slavoljub Dragičević, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, Ljiljana Stričević and Milan Đorđević (2020): Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia, Agriculture, 10, 345, MDPI, doi: 10.3390/agriculture10080345.	M21
5.	Stričević, Lj. , Pavlović, M., Filipović, I., Radivojević, A., Bursać, N. M., & Gocić, M. (2021). Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the nišava river (Serbia) in the period 2009-2018. Geografie-Sbornik CGS, 126(1), 55–73. https://doi.org/10.37040/geografie2021126010055	M23
6.	Valjarević, A., Morar, C., Živković, J., Niemets, L., Kićović, D., Golijanin, J., Gocić, M., Bursać, N. M., Stričević, L. , Žibera, I., Bačević, N., Milevski, I., Durlević, U., & Lukić, T. (2021). Long term monitoring and connection between topography and cloud cover distribution in serbia. Atmosphere, 12(8), 1–22. https://doi.org/10.3390/atmos12080964	M22
7.	Gocic Milena J, Dragicevic Slavoljub S, Zivanovic Stanimir V, Ivanovic Radomir D, Martic-Bursac Natasa M, Stricevic Ljiljana S , Radivojevic Aleksandar R, Zivkovic Jelena S. (2021): Assessment of Soil Erosion Intensity in the Kutinska River Basin in the Period 1971-2016, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, Vol. 30, No . 9, 10890-10898, ISSN 1018-4619	M23
8.	Stricevic Ljiljana S , Pavlovic Mila A, Radivojevic Aleksandar R, Gocic Milena J, Martic-Bursac Natasa M. (2022): Statistical analysis of annual and seasonal temperature regime change in Rasina River basin, Serbia, IDOJARAS, (2022), vol. 126 br. 1, str. 127-157, DOI:10.28974/idojaras.2022.1.7.	M23
9.	Martic-Bursac Natasa M, Radovanovic Milan M, Radivojevic Aleksandar R, Ivanovic Radomir D, Stricevic Ljiljana S , Gocic Milena J, Golubovic Ninoslav, M _ (2022): Observed climate changes in the Toplica river valley - Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge, IDOJARAS, (2022), vol. 126 br. 3, str. 403-423, DOI:10.28974/idojaras.2022.3.1.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	На дан 3. 6. 2023. године: Google Scholar: 73 Scopus: 50 WoS: 47		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни 0	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Марија Братић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Туризмологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2021.	Природно математички Факултет, Универзитет у Нишу	Туризам	Туризмологија
Избор у звање	2016.	Природно математички Факултет, Универзитет у Нишу	Туризам	Туризмологија
Докторат	2015.	Природно математички Факултет, Универзитет у Нишу	Туризам	Туризмологија
Магистратура	2010.	Филозофски Факултет, Департаман за туризам и екологију, Универзитет у Источном Сарајеву	Туризам	Туризмологија
Диплома	2005.	Природно математички Факултет, Универзитет у Нишу	Туризам	Географ-туризмолог
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај развоја информационих технологија на професију туристичких водича	Јована Миљковић	05.04.2023.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	A. Radivojević, M. Pavlović, M. Milovanović, Lj. Stričević, M. Димић (2016): Population Aging in Serbia: A Case Study of the Municipality of Bela Palanka, Journal of Family History 41(2); https://doi.org/10.1177/0363199016635217 https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0363199016635217	M23
2.	Bratić M. , Radivojević A., Stojiljković N., Simović O., Juvan E., Lesjak M., Podovšovnik E. (2021): Should I Stay, or Should I Go? Tourists' COVID-19 Risk Perception and Vacation Behavior Shift, Sustainability, Vol.13, Issue 6, 10.3390/su13063573 ; https://www.mdpi.com/2071-1050/13/6/3573	M22
3.	Bratić M. , Marjanović M, Radivojević A., Pavlović M. (2020): M-Gam method in the function of tourism potential assessment: case study of the Sokobanja basin in eastern Serbi; Open Geoscience, прихваћен рад, DOI број:10.1515/geo-2020-0116; Manuscript ID: OPENGEO-D-20-00042 https://doi.org/10.1515/geo-2020-0116	M22
4.	Šaćirović D., Bratić M. (2021): Motivational factors and satisfaction of foreign tourists visiting Belgrade as tourist destination according to their social and demographic characteristics; FEB-Fresenius Environmental Bulletin; vol.30; No.4; 4085-4093; ISSN:1018-4619; (M23)	M23
5.	Anđelković, Ž., Kovačić, S., Bratić, M. , Vujičić, M. D., Stankov, U., Pavluković, V., ... & Đukićin Vučković, S. (2022). Museum Tour Guide Performance: A Visitor Perspective. <i>Sustainability</i> , 14(16), 10269. https://www.mdpi.com/2071-1050/14/16/10269	M22
6.	Đošiћ, A., Živković, D., Milanović, Z., Živković, M., Bjelaković, L., Bratić, M. , & Pantelić, S. (2021). The association between level of physical activity and body mass index, and quality of life among elderly women. <i>Frontiers in Psychology</i> , 12, 804449. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2021.804449/full	M22

Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	55	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
- 2022-2026 COST акција CA21161 “A new ecosystem of early music studies.”, kao MC coordinator iz Srbije. – kordinator iz Srbije		
- 2018/2019 Bilateral project Serbia and Slovenia “Challenges and approaches for tackling the seasonality issues in mountain tourism destinations” No 14 – kao coordinator project grupe iz Srbije		
- 2022/2023 Erasmus mobility staff and teaching – провела 7 дана у Порторожу на Факултету за Туризам где је одржала једно предавање и учествовала у преговорима око даље сарадње између Универзитета Приморск и Универзитета у Нишу.		

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Милан Ђорђевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Картографија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Геонауке	Картографија
Докторат	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду	Геонауке	Картографија
Мастер диплома	2010. 2012.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу Географски факултет Универзитета у Београду	Геонауке	Картографија
Диплома	2006.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Геонауке	Картографија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Dragovic, S., Yamauchi, M., Aoyama, M., Kajino, M., Petrovic, J., Cujic, M., Dragovic, R., Djordjevic, M., Bor, J. (2020) Synthesis of studies on significant atmospheric electrical effects of major nuclear accidents in Chernobyl and Fukushima (Review), SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 733, 139271, ISSN: 0048-9697, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139271 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969720327881	M21a
2.	Manić, M., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., Kićović, D., Đorđević, D., Jović, M., Smičiklas, I., Dragović, S. (2022): Remote Sensing and Nuclear Techniques for Soil Erosion Research in Forest Areas: Case Study of the Crveni Potok Catchment. Frontiers in Environmental Science, 10, 1-19. https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.897248	M21
3.	Gocić, M., Dragičević, S., Radivojević, A., Martić Bursać, N., Stričević, Lj., Đorđević, M. (2020). Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia. Agriculture 2020, 10(8), 345; DOI: 10.3390/agriculture10080345 https://www.mdpi.com/2077-0472/10/8/345	M21
4.	Čujić, M., Dragović, S., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B. (2016). Environmental assessment of heavy metals around the largest coal fired power plant in Serbia, CATENA, (2016), vol. 139 br. , str. 44-52, ISSN: 0341-8162, DOI: 10.1016/j.catena.2015.12.001 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816215301673	M21
5.	Petrović, J., Dragović S., Dragović, R., Djordjevic, M., Djokić, M., Čujić, M. (2016). Spatial and vertical distribution of Cs-137 in soils in the erosive area of southeastern Serbia (Pčinja and South Morava River Basins), JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS, vol. 16, br. 4, str. 1168-1175, ISSN: 1439-0108 (Print) 1614-7480 (Online), DOI: 10.1007/s11368-015-1192-5 http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11368-015-1192-5	M21
6.	Čujić, M., Dragović, S., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B., Miljanić, Š. (2015). Radionuclides in the soil around the largest coal fired power plant in Serbia: radiological hazard, relationship with soil characteristics and spatial distribution, Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344 (Print) 1614-7499 (Online), DOI: 10.1007/s11356-014-3888-2 http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-014-3888-2	M21
7.	Dragović, S., Janković-Mandić, Lj., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Kovačević, J. (2014). Lithogenic radionuclides in surface soils of Serbia: Spatial distribution and relation to geological formations. Journal of Geochemical Exploration, vol. 142, p. 4-10, ISSN: 0375-6742, DOI: 10.1016/j.gexplo.2013.07.015 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0375674213001568	M21
8.	Dragović, R., Gajić, B., Dragović, S., Đorđević, M., Đorđević, M., Mihailović, N., Onjia, A. (2014). Assessment of the impact of geographical factors on the spatial distribution of heavy metals in soils around the steel production facility in Smederevo (Serbia). Journal of Cleaner Production. vol. 84, str. 550-562, ISSN: 0959-6526, DOI: 10.1016/j.jclepro.2014.03.060 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652614002923	M21
9.	Petrović, J., Đorđević, M., Dragović, R., Gajić, B., Dragović S., (2018). Assessment of radiation exposure to human and non-human biota due to natural radionuclides in terrestrial environment of Belgrade, the capital of Serbia. Environmental Earth Sciences, vol. 77:290, ISSN: 1866-6280 (Print) 1866-6299 (Online), DOI: 10.1007/s12665-018-7470-y https://link.springer.com/article/10.1007/s12665-018-7470-y	M22

10.	Ickovski, J., Arsic, B., Mitic, M., Stojkovic, M., Djordjevic, M., Stojanovic, G. (2022). Chemometric Approach to the Composition of Flavonoid Compounds and Phenolic Acids and Antioxidant Potential of Artemisia Species from Different Habitats. <i>Chemistry & Biodiversity</i> Vol. 19:e202200365	M22
11.	Fdez-Arroyabe, P. et al (2021). Glossary on atmospheric electricity and its effects on biology. <i>International Journal of Biometeorology</i> . vol. 65 n0. 1 str. 5-29. Springer Berlin Heidelberg ISSN 0020-7128 Int J Biometeorol DOI 10.1007/s00484-020-02013-9 https://link.springer.com/article/10.1007/s00484-020-02013-9	M22
12.	Ćujić, M., Janković Mandić, Lj., Petrović, J., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić M., Dragović, S. (2020). Radon-222: environmental behavior and impact to (human and non-human) biota. <i>International Journal of Biometeorology</i> ISSN 0020-7128 Int J Biometeorol DOI: 10.1007/s00484-020-01860-w https://link.springer.com/article/10.1007/s00484-020-01860-w	M22
13.	Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Zlatković, B., Walling, D. (2016). Using 137Cs measurements to estimate soil erosion rates in the Pcinja and South Morava River Basins, southeastern Serbia. <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> Volumes 158–159, July 2016, Pages 71–80, ISSN: 0265-931X, DOI: 10.1016/j.jenvrad.2016.04.001 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0265931X16300911	M22
14.	Petrović, J., Ćujić, M., Dordevic, M., Dragović R., Gajić, B., Miljanić, S., Dragović, S. (2013). Spatial distribution and vertical migration of 137Cs in soils of Belgrade (Serbia) 25 years after the Chernobyl accident. <i>Environmental Science: Processes & Impacts</i> , The Royal Society of Chemistry (2013), vol. 15, Issue 6, 1279-1289, ISSN: 2050-7887 (Print) 2050-7895 (Online), DOI: 10.1039/C3EM00084B http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/EM/c3em00084b#!divAbstract	M22
15.	Momčilović, M., Kovačević, J., Tanić, M., Đorđević, M., Bačić, G., Dragović S. (2013). Distribution of natural radionuclides in surface soils in the vicinity of abandoned uranium mines in Serbia. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , Volume 185, Issue 2, pp 1319-1329, ISSN: 0167-6369 (Print) 1573-2959 (Online), DOI: 10.1007/s10661-012-2634-9 http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10661-012-2634-9	M22
16.	Harrie, L., Stigmar, H., Djordjevic, M. (2015). Analytical Estimation of Map Readability. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> ; 4(2): 418-446, ISSN 2220-9964, DOI: 10.3390/ijgi4020418 http://www.mdpi.com/2220-9964/4/2/418	M23
17.	Ickovski, J., D., Jovanović, O., P., Zlatković, B., K., Đorđević, M., M., Stepić, K., D., Ljupković, R., B., Stojanović, G., S., (2021) Variations in the composition of essential oils of selected Artemisia species as a function of soil type. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> . ISSN: 0352-5139 doi.org/10.2298/JSC210803094I	M23
18.	Janković-Mandić, Lj., Dragović, R., Đorđević, M., Đolić, M., Onjia, A., Dragović, S., Bačić, G. (2014). Prostorna varijabilnost 137Cs u zemljištu Beograda (Srbija), <i>Hemijska industrija</i> , 68/4, 449-455.UDK 546.36:539.166:504.5(497.11Beograd) ISSN: 0367-598X (Print) 2217-7426 (Online), DOI: 10.2298/HEMIND130124069J http://www.ache.org.rs/HI/2014/No04.html	M23

Збирни подаци научне активност nastavnika	
Укупан број цитата, без ауоцитата	На дан 28. јуна 2023. године: - Google Scholar (без ауоцитата): 514 - Scopus (без ауоцитата): 342 - WoS (без ауоцитата): 462
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1

<p>Усавршавања</p> <ul style="list-style-type: none"> • Састанци у вези са прављењем <i>MOOC</i> платформе за Еразмус+ пројекат MINERVA са лекцијама из употребе ГИС-а у проучавању културног наслеђа у Фиренци 16.05.2022. – 19.05.2022, Сент Етјену 23.06.2022. – 24.06.2022 и Љубљани 05.12.2022. – 06.12.2022. • Учешће на међународном симпозијуму под називом Управљање земљиштем и водом за пољопривреду отпорну на климатске промене (International Symposium on Managing Land and Water for Climate-smart Agriculture) који је одржан у седишту Међународне агенције за атомску енергију 25.07.2022. – 29.07.2022. • 2020. Научна посета Институту за земљиште и воду у Сарагоси EEAD-CSIS, 24.02.2020. – 28.02.2020.2010. • Стручно усавршавање у ГИС Центру Универзитета Лунд у Шведској 29.03.2010. – 30.04.2010. • 2007. Пракса на Департману за геоинформационо процесирање на Интернационалном институту за геоинформационе науке и осматрање Земље, Енсхеде, у Холандији (www.itc.nl) 03.04.2007 – 03.06.2007. <p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> - У периоду од 3. до 7. октобра 2022. године на Универзитету у Нишу водио је радионицу у оквиру <i>Erasmus+ KA203</i> пројекта <i>MINERVA – „Mapping Cultural Heritage. Geosciences Value in Higher Education“</i>, на којој су представљене нове геотехнологије за проучавање културног наслеђа, на којој су учествовали студенти из Шпаније, Италије, Словеније и Србије. - 2022. године учествује на пројекту Министарства културе и информисања Републике Србије „Платформа за 3Д дигитализацију непокретних културних добара Србије“
--

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Милена Гоцић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Физичка географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Природно – математички факултет Универзитета у Нишу	Географија	Физичка географија
Докторат	2019.	Географски факултет Универзитета у Београду	Географија	Физичка географија
Мастер диплома	2010.	Географски факултет Универзитета у Београду	Географија	Физичка географија
Диплома	2007.	Природно – математички факултет Универзитета у Нишу	Географија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Gocić M, Dragičević S, Radivojević A, Martić Bursać N, Stričević Lj. Đorđević M. Changes in soil erosion intensity caused by land use and demographic changes in the Jablanica River Basin, Serbia. Agriculture. 2020; 8. doi:10.3390/agriculture10080345	M21
2.	Živanović S., Ivanović R., Nikolić M., Đokić M., Tošić I. (2020). Influence of air temperature and precipitation on the risk of forest fires in Serbia. Meteorology and Atmospheric Physics, Springer, online first; https://doi.org/10.1007/s00703-020-00725-6	M22
3.	Gocić M, Dragičević S, Živanović S, Ivanović R, Martić Bursać N, Stričević Lj, Radivojević A, Živković J. Assessment of soil erosion intensity in the Kutinska River basin in the period 1971-2016. Fresenius Environmental Bulletin. 2021; 9: 10890-98.	M23
4.	Radivojević A., Martić Bursać N., Gocić M., Filipović I., Pavlović M., Radovanović M., Stričević Lj., Punišić M. (2015). Statistical analysis of temperature regime change on the example of Sokobanja basin in Eastern Serbia. Thermal Science, 19 (suppl. 2): 323-330	M22
5.	Stričević Lj, Pavlović M, Filipović I, Radivojević A, Martić Bursać N, Gocić M. Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the Nišava River (Serbia) in the period 2009-2018. Geografie. 2021; 1: 55-73.	M23
6.	Martić Bursać N, Bursać B, Ducić V, Radivojević A, Živković N, Ivanović R, Đokić M, Stričević Lj, Gocić M. (2017): The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava river – a fourier and wavelet approach, Thermal science, Vinča Institute of Nuclear Sciences - Belgrade, vol. 21, no. 3	M22
7.	Valjarević A, Morar C, Živković J, Niemets L, Kićović D, Golijanin J, Gocić M, Martić Bursać N, Stričević Lj, Žiberna I, Bačević N, Milevski I, Đurlević U, Lukić T. Long term monitoring and connection between topography and cloud cover distribution in Serbia. Atmosphere. 2021; 8.	M22
8.	Martić Bursać N., Radovanović M., Radivojević A., Ivanović R., Stričević Lj., Gocić M., Golubović N., Bursać B. (2022). Observed climate changes in the Toplica river valley- Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge. Idojaras 126, No.3, pp.403-423	M23

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	53	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Мрђан Ђокић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Физичка географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2024.	ПМФ, Ниш	Геонауке	Физичка географија
Докторат	2015.	ПМФ, Ниш	Геонауке	Физичка географија
Магистратура	2010.	Географски факултет, Београд	Геонауке	Физичка географија
Диплома	2000.	ПМФ, Приштина	Геонауке	-
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта		Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Manić, M., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, R., Kićović, D., Đorđević, D., Jović, M., Smičiklas, I., Dragović, S., 2022. Remote Sensing and Nuclear Techniques for Soil Erosion Research in Forest Areas: Case Study of the Crveni Potok Catchment. <i>Frontiers in Environmental Science</i> , 10, 1-19. https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.897248 .	M21
2.	Ćujić, M., Janković-Mandić, Lj., Petrović, J., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Dragović, S., 2021. Radon-222: environmental behavior and impact to (human and non-human) biota. <i>International Journal of Biometeorology</i> . Special issue: Atmospheric electricity and biometeorology. https://doi.org/10.1007/s00484-020-01860-w .	M22
3.	Živanović, S., Ivanović, R., Nikolić, M., Đokić, M., Tošić, I., 2020. Influence of air temperature and precipitation on the risk of forest fires in Serbia. <i>Meteorology and Atmospheric Physics</i> . 132, 869–883. https://doi.org/10.1007/s00703-020-00725-6 .	M22
4.	Marković, S.M., Nikolić, M.B., Zlatković, K.B., Nikolić, S.D., Rakonjac, B.L., Stankov-Jovanović, P.V., Djokić, M.M., Ratknić, B.M., Lučić, Ž.A., 2018. Short-term patterns in the post-fire diversity of limestone grasslands and rocky ground vegetation. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> . 16(3), 3271-3288. https://doi.org/10.15666/aer/1603_32713288 .	M23
5.	Martić-Burša, N., Burša, B., Ducić, V., Radivojević, A., Živković, N., Ivanović, R., Đokić, M., Stričević, Lj., Gocić, M., 2017. The impact of Mediterranean oscillations on periodicity and trend of temperature in the valley of the Nišava River - a Fourier and Wavelet approach. <i>Thermal Science</i> . 21(3), 1389-1398. https://doi.org/10.2298/TSCI160201229M .	M22
6.	Petrović, J., Dragović S., Dragović, R., Djordjevic, M., Đokić, M., Ćujić, M., 2016. Spatial and vertical distribution of 137Cs in soils in the erosive area of southeastern Serbia (Pčinja and South Morava River Basins). <i>Journal of Soils And Sediments</i> . 16(4), 1168-1175. https://doi.org/10.1007/s11368-015-1192-5 .	M21
7.	Began, M., Višnjić, T., Đokić, M., Vasiljević, A.Đ., 2016. Interpretation Possibilities of Geoheritage in Southeastern Serbia - Gorge and Canyon Study. <i>Geoheritage</i> . 9(2), 237–249. https://doi.org/10.1007/s12371-016-0197-9 .	M22
8.	Petrović, J., Dragović, S., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Zlatković, B., Walling, D., 2016. Using 137Cs measurements to estimate soil erosion rates in the Pcinja and South Morava River Basins, southeastern Serbia. <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> . 158–159, 71–80. https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.04.001 .	M22
9.	Dragović, S., Janković-Mandić, Lj., Dragović, R., Đorđević, M., Đokić, M., Kovačević, J., 2014. Lithogenic radionuclides in surface soils of Serbia: Spatial distribution and relation to geological formations. <i>Journal of Geochemical Exploration</i> . 142, 4-10. https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2013.07.015 .	M21
10.	Savić, A., Randelović, V., Đorđević, M., Karadžić, B., Đokić, M., Krpo-Četković, J., 2013. The influence of environmental factors on the structure of caddisfly (Trichoptera) assemblage in the Nišava River (Central Balkan Peninsula). <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> . Number 409, article 03. https://doi.org/10.1051/kmae/2013051 .	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	86 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Учествовао као рецензент у научним часописима и осталим публикацијама		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Наташа Мартић Бурсаћ		
Звање		Ванредни професор, изабрана 21.12.2020. године		
Ужа научна област		Физичка географија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Географија	Физичка географија
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Географија	Физичка географија
Магистратура	2010.	Географски факултет у Београду	Географија	Физичка географија
Диплома	2000.	Природно-математички факултет у Приштини	Географија	Физичка географија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Nataša M. Martić Bursać, Milan M. Radovanović, Aleksandar R. Radivojević, Radomir D. Ivanović, Ljiljana S. Stričević, Milena J. Gocić, Ninoslav M. Golubović, and Branislav L. Bursać (2022): Observed climate changes in the Toplica river valley - Trend analysis of temperature, precipitation and river discharge, IDŐJÁRÁS - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service (OMSZ), Vol. 126, No. 3, July – September, 2022, Pages 403–423, DOI:10.28974/idojaras.2022.3.8, ISSN 0324-6329 (Print), ISSN 2677-187X (Online).	M23
2.	Ljiljana Stričević, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Milena Gocić, and Nataša Martić Bursać (2022): Statistical analysis of annual and seasonal temperature regime change in Rasina River basin, Serbia, IDŐJÁRÁS, Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service, Vol. 126, No. 1, Pages 127–157, January - March 2022, DOI:10.28974/idojaras.2022.1.7.	M23
3.	Aleksandar Valjarević, Cezar Morar, Jelena Živković, Liudmyla Niemets, Dušan Kićović, Jelena Golijanin, Milena Gocić, Nataša Martić Bursać, Ljiljana Stričević, Igor Žiberna, Nikola Bačević, Ivica Milevski, Uroš Durlević and Tin Lukić (2021): Long Term Monitoring and Connection between Topography and Cloud Cover Distribution in Serbia, Atmosphere, Year 2021, Vol. 12, 964, MDPI, doi: https://doi.org/10.3390/atmos12080964 .	M22
4.	Ljiljana Stričević, Mila Pavlović, Ivan Filipović, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, Milena Gocić (2021): Statistical analysis of water quality parameters in the basin of the Nišava River (Serbia) in the period 2009–2018, Geografie, Vol. 126, pp. 55-73, Doi: 10.37040/geografie2021126010055.	M23
5.	Gocić Milena, Dragičević Slavoljub, Živanović Stanimir, Ivanović Radomir, Martić Bursać Nataša, Stričević Ljiljana, Radivojević Aleksandar, Živković Jelena (2021): Assessment of soil erosion intensity in the Kutinska River basin in the period 1971-2016, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 30 – No. 09/2021, pages 10890-10898, Parlar Scientific Publications, Germany, ISSN 1018-4619.	M23
6.	Danijela Vukoičić, Radomir Ivanović, Dragan Radovanović, Jovan Dragojlović, Nataša Martić-Bursać, Marko Ivanović and Dušan Ristić (2020): Assessment of Geotourism Values and Ecological Status of Mines in Kopaonik Mountain (Serbia), Minerals 2020, Volume 10, Issue 3, 269, MDPI, doi: 10.3390/min10030269.	M22
7.	Milena Gocić, Slavoljub Dragičević, Aleksandar Radivojević, Nataša Martić Bursać, Ljiljana Stričević and Milan Đorđević (2020): Changes in Soil Erosion Intensity Caused by Land Use and Demographic Changes in the Jablanica River Basin, Serbia, Agriculture, Year 2020, Vol. 10, 345, MDPI, doi: 10.3390/agriculture10080345.	M21
8.	D. R. Ivanović, Dj. A Valjarević, R. D. Srećković-Batočanin, N. M. Martić-Bursać, D. Ž. Vukoičić, R. M. Ivanović (2019): Hydrogeothermal potentials of Rogozna mountain and possibility of their valorization, Open Geosciences, Volume 11, Issue 1, De Gruyter, Published Online: 2019-12-31 DOI: https://doi.org/10.1515/geo-2019-0083 .	M23
9.	Nataša M. Martić-Bursać, Branislav L. Bursać, Vladan D. Ducić, Aleksandar R. Radivojević, Nenad Lj. Živković, Radomir D. Ivanović, Mrđan M. Đokić, Ljiljana S. Stičević, Milena J. Gocić (2017): The Impact of Mediterranean Oscillations on Periodicity and Trend of Temperature in the Valley of the Nišava River – A Fourier and Wavelet Approach, Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade: Year 2017, Vol. 21, No. 3, pp. 1389-1398, doi: 10.2298/TSCI160201229M.	M22
10.	Aleksandar R. Radivojević, Nataša M. Martić Bursać, Milena J. Gocić, Ivan M. Filipović, Mila A. Pavlović, Milan M. Radovanović, Ljiljana S. Stričević, Milan R. Punišić (2015): Statistical Analysis of Temperature Regime Change on the Example of Sokobanja Basin in Eastern Serbia; Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, DOI:10.2298/TSCI150119019R.	M22

Збирни подаци научне активност наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	57 (Scopus)

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0

<p>Усавршавања</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2005. Курс „Геоинформациони системи и даљинска детекција“ у оквиру пројекта „Побољшање услова руковођења и контроле хидро и ресурса животне средине града Ниша“, Електронски факултет Универзитета у Нишу
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2003-2005. Пројекат „Географске основе развоја Србије“, број: 1380, Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. • 2011/12. Пројекат „Мостови од знања – четири моста од света око нас до природних наука“, Завод за унапређење образовања и васпитања Републике Србије, ISBN 978-86-87137-46-2. • 2016-17. Пројекат "Ноћ истраживача 2016-2017" (Road to Friday of Science-"ReFocuS", 722341-ReFocuS, H2020-MSCA-NIGHT-2016). 2018-19; "Европска ноћ истраживача 2018-2019" (Road to Friday of Science-"ReFocuS 2.0", 818325-ReFocuS 2.0, H2020-MSCA-NIGHT-2018); 2022-23. „The Road to Friday of Science and Art-ReFocuSArt“ (HORIZON-MSCA-NGHT-2022-CITIZENS-01-01061356). • 2019. Глобална климатска акција „Climathon - 2019“, реализоване путем Хакатона у организацији Climate-KIC, а подржан од стране званичне институције ЕУ – Европског института за иновације и технологију. • 2022. „Пролећна школа природних наука“, радионица „Природне непогоде-променљиве ћуди природе“; 2023. „Креативна нишка лабораторија-Вешта школа природних наука“, радионица „Разумевање грађе Земље–литосферне плоче“, Центра за стручно усавршавање Ниш.

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Татјана Ј. Ђекић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2021.	ПМФ Ниш	Географија	Заштита животне средине
Докторат	2007.	Географски факултет Београдског Универзитета	Географија	Заштита животне средине
Магистратура	2002.	Географски факултет Београдског Универзитета	Географија	Регионална географија
Диплома	1986.	- Лењинградски државни педагошки Универзитет "А. И. Герцена" у Русији – Санкт-Петербург, Факултет географије и биологије.	Географија и биологија	Професор географије и биологије
	1990.	- Нострификовала је диплому на Географском факултету на Универзитету у Београду	Географија	Професор географије

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте који су у току). ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторске уметничке пројекте из ранијег периода)				

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5, не више од 20)			
1.	Stamenković S., Ristić S., Đekić T. , Mitrović T., Baošić R, 2013): „Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators“, Archives of Biological Sciences, vol 65, 3. str. 893-897, Belgrade		M23
2.	Zivkovic Jelena, Lukic Tamara B., Ivkov-Dzigurski Andjelija C., Djekic Tatjana L. (2017): “Policy Responses to Low Fertility in Serbia. The Case of the Municipality of Bela Palanka“ TRANSYLVANIAN REVIEW OF ADMINISTRATIVE SCIENCES, vol. br. 51E, str. 155-170		M23
3.	T. DJEKIC , T. JAKSIC, G. ALEKSIC, N. ZIVIC, M. MARKOVIC, S. STAMENKOVIC, S. RISTIC (2017): “EPIPHYTIC LICHENS AS INDIKATORS OF THE AIR QUALITY IN THE URBAN PART OF PIROT CITY (SOUTHEASTERN SERBIA) 2002-2014“, OXIDATION COMMUNICATION 40, № 4, str. 1429-1442.		M23
4.	Valjarovic Aleksandar DJ., Djekic Tatjana L. , Stevanovic Vladica, Ivanovic Radomir D., Jandzikovic Bojana M. (2018): “GIS numerical and remote sensing analyses of forest changes in the Toplica region for the period of 1953-2013. “, APPLIED GEOGRAPHY, vol. 92, br.,? str. 131-139.		M21
5.	Valjarevic Aleksandar DJ., Valjarevic Dragana J., Stanojevic-Ristic Zorica J., Djekic Tatjana L. , Zivic Nebojsa V. (2018): “A geographical information systems-based approach to health facilities and urban traffic system in Belgrade, Serbia“, GEOSPATIAL HEALT, vol. 13, br. 2, str. 308-313.		M23
6.	Dragana Marić, Danica Srećković-Batočanin, Nebojša Vasić, Marija Radisavljević, Tatjana Đekić (2019): “History of the Belanovica (Serbia) Neogene lake basin inferred from petrological and geochemical data“, GEOLOGIA CROATICA, vol. 72, br. 1, str. 5-18.		M23
7.	Татјана Ђекић , Светлана Ристић, Славиша Стаменковић, Роберт Шајн, Милица Енгелман (2020): (ОРИГИНАЛ) “LICHENS AS INDICATORS OF AIR QUALITY IN BALNEOLOGICAL CENTER PROLOM BANJA (SOUTHERN SERBIA)“ (ПРЕВОД) „ЛИШАЈЕВИ КАО ИНДИКАТОРИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У БАЛНЕОЛОШКОМ ЦЕНТРУ ПРОЛОМ БАЊА (ЈУЖНА СРБИЈА)“ Geogr. Inst. J. Cvijic, 70 (2), pp. 101–113 UDC: 911.2:551.51(497.11) https://doi.org/10.2298/IJGI2002101D		M24
8.	Aleksandar Valjarevic, Cristina Popovici, Tatjana Djekić , Cezar Morar, Dejan Filipović, Tin Lukić (2022): “Long-term monitoring of high optical imagery of the stratospheric clouds and their properties new approaches and conclusions“, Egyptian journal of remote sensing and space sciences, vol. 25, br. 4, str. 1037-1043.		M21

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	97	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		