

Име и презиме			Ђурђа Ј. Миљковић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Природно-математички факултет, Нови Сад, 1.02.2016. Последњи избор у звање: 1.10.2020.		
Ужа научна односно уметничка област			Физичка географија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	ПМФ, ДГТХ	Гео-науке	Физичка географија	
Докторат	2018.	ПМФ; ДГТХ	Гео-науке	Физичка географија	
Мастер	2011.	ПМФ, ДГТХ	Гео-науке	Физичка географија	
Диплома	2010.	ПМФ, ДГТХ	Гео-науке	Физичка географија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Г103	Картографија	Вежбе	Професор географије, Географија и Геоинформатика	ОАС
2.	Г105	Општа геологија са минералогijом	Вежбе	Професор географије, Географија и Геоинформатика	ОАС
3.	ДГ303	Хидрогеологија	Вежбе	Професор географије и Географија	ОАС
4.	Г415	Основи спелеологије	Предавања и вежбе	Професор географије и Географија	ОАС
5.	Г410	Теренски рад и наставне екскурзије	Вежбе	Професор географије	ОАС
6.	Гис202	Тематско картирање	Вежбе	Геоинформатика	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1. Кузман, С., Степановић, М. и Миљковић, Ђ. (2010): Геолошко-геоморфолошке карактеристике Стига, Зборник радова Департмана за географију, туризам и хотелијерство, бр. 38, стр. 5-19, Нови Сад. ISBN: 978-86-7031-220-3					
2. Ђерчан, Б., Ристановић, Б. и Миљковић, Ђ. (2010): Појава земљотреса и њихов утицај на преображај географског простора, Зборник радова Департмана за географију, туризам и хотелијерство, бр. 38, стр. 35-57, Нови Сад. ISSN: 1452-0133					
3. Миљковић, Ђ., Степановић, М. и Ђерчан, Б. (2011): Квартарни седименти и њихов економски значај, Зборник радова Департмана за географију, туризам и хотелијерство, бр. 40, стр. 1-15, Нови Сад. ISSN: 1452-0133					
4. Miljković, Đ. (2013): Cartography (third amended edition), The university textbook Cartography – Review. Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA, 63-1, 101-103, Belgrade. ISSN: 0350-7599					
5. Ivanović Bibić, Lj., Đukićin, S., Lukić, T., Miljković, Đ., Milanković, J., Babić Kekez, S., Ivkov Džigurski, A., Dubovina, Z. (2015): Achieving Competencies with Grammar School Students through Utilisation of Seleceted Didactical Principles – Case Study of Geographic features of Europe. Geographica Pannonica, Vol. 19, Issue 4 (2015), p. 153-161. ISSN 1820-7138 (online), DOI: 10.18421/GP19.04-01					
6. Лукић, Т., Ристановић, Б., Милановић, М., Миљковић, Ђ. (2018): Практикум из картографије са топографијом. Помоћни уџбеник за студенте туризма, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство. ISBN: 978-86-7031-472-6					
7. Miljković, Đ., Božić, S., Miljković, Lj., Marković, S.B., Lukić, T., Jovanović, M., Bjelajac, D., Vasiljević, Đ.A., Vujičić, M., Ristanović, B. (2018): Geosite assessment using three different methods; a comparative study of the Krupaja and the Žagubica springs – hydrological heritage of Serbia. Open Geosciences, 10:192-208. https://doi.org/10.1515/geo-2018-0015					
8. Ristanović B., Cimbaljević M., Miljković Đ., Ostojić M., Fekete R. (2019): GIS Application for Determining Geographical Factors on Intensity of Erosion in Serbian River Basins. Case Study: The River Basin of Likodra. Atmosphere, 10, 526: 1-16. doi:10.3390/atmos10090526					
9. Miljković, Đ., Miljković, Lj. (2022). Evaluation of karst geosites – Homolje area (Eastern Serbia) case study. Research Reviews of the conference dedicated to professor dr Dušan Gavrilović, September 2022, Belgrade, pp. 225-240. ISBN 978-86-6283-127-9					
10. Jović, J., Miljković, Đ. (2022). Geotourism potential of the representative caves of the Homoljske Mountains (Eastern Serbia). Contemporary trends in tourism and hospitality, 2022, CREATIVE CULTURE CAPITALS, 17-19 November 2022, Novi Sad, Serbia, Abstract book, pp. 34. ISBN 978-86-7031-615-7					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			115 (nScopus); 186 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања		-			
Члан Српског географског друштва; Учесће на пројекту Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој: “Геотрансформација простора Војводине у функцији регионалног развоја” од 2016. до 2019. године; Учесће на пројекту Министарства за науку и технолошки развој РС: “Трансформације геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења” од 2012. до 2016. године.					