

Име и презиме			Ђурђа Љ. 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 Г24103	Картографија	Вежбе	Професор географије, Географија и Геоинформатика	ОАС
2.	Г105 Г24202	Општа геологија са минералогijом	Вежбе	Професор географије, Географија и Геоинформатика	ОАС
3.	ДГ303 Г24511	Хидрогеологија	Вежбе	Професор географије и Географија	ОАС
4.	Г415 Г24611	Основи спелеологије	Предавања и вежбе	Професор географије и Географија	ОАС
5.	Г24314	Распоред и значај рудних ресурса	Предавања и вежбе	Географија	ОАС
6.	Г410 Г24715	Теренски рад и наставне екскурзије	Вежбе	Професор географије и Географија	ОАС
7.	Гис202 Г24412	Тематско картирање	Вежбе	Геоинформатика Географија	ОАС
8.	Г24406	Географски практикум	Предавања	Географија	ОАС
9.	Г24706	Геодиверзитет и геонаслеђе	Предавања и вежбе	Географија	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. Миљковић, Ђ. (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., Миљковић, Ђ., Milanković, J., Babić Kekez, S., Ivkov Džigurski, A., Dubovina, Z. (2015): Achieving Competencies with Grammar School Students through Utilisation of Selected 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. Миљковић, Ђ., Božić, S., Miljković, Lj., Marković, S.B., Lukić, T., Jovanović, M., Bjelajac, D., Vasiljević, Ђ.А., 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., Миљковић Ђ., 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. Миљковић, Ђ., Miljković, Lj. (2022). Evaluation of karst geosites – Homolje area (Eastern Serbia) case study. Research Reviews of the conference dedicated to professor dr Душан Гавриловић, September 2022, Belgrade, pp. 225-240. ISBN 978-86-6283-127-9					
10. Jović, J., Миљковић, Ђ. (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; Учешће на пројекту Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој: “Геотрансформација простора Војводине у функцији регионалног развоја” од 2016. до 2019. године; Учешће на пројекту Министарства за науку и технолошки развој РС: “Трансформације геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења” од 2012. до 2016. године.					

