| **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 | Картографија | | | | | Вежбе | | | Професор географије, Географија и Геоинформатика | | | ОАС |
| 2. | | Г105 | Општа геологија са минералогијом | | | | | 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)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ivanović Bibić, Lj., Đukičin, 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 (пScopus); 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: “Транформације геопростора Србије – прошлост, савремени проблеми и предлози решења” од 2012. до 2016. године. | | | | | | | | | | | | | | |