| **Име и презиме** | | | | | | **Милана Пантелић** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | **Ванредни професор** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | | **Друштвена географија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | Година | Институција | Област | | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | | 2017 | ПМФ, Нови Сад | Географија | | | Друштвена географија | |
| Докторат | | | | | 2012 | ПМФ, Нови Сад | Географија | | | Друштвена географија | |
| Магистратура | | | | | 2008 | ПМФ, Нови Сад | Географија | | | Друштвена географија | |
| Диплома | | | | | 2005 | ПМФ, Нови Сад | Географија | | | Друштвена географија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | | |
| 1. | | ДГ111 | Животна средина, планирање и геоекологија (1/3) | | | | | | | | |
| 2. | | ДТ105 | Oдрживи туризaм и глобалне промене животне средине (1/3) | | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ðerčan, B., Lukić, T., Bubalo-Živković, M., Ðurđev, B., Stojsavljević, R., Pantelić M. 2012. Possibility of efficient utilization of wood waste as a renewable energy resource in Serbia. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 16 (3), 1516– 1527. | | | | | | | | | | М21 |
| 2. | Pantelić, M., Dolinaj, D., Leščešen, I., Savić, S., Milošević, D. 2015. Water quality оf the Pannonian Basin Rivers the Danube, the Sava and the Tisa (Serbia) and its correlation with air temperature. Thermal Science, 19(2), 477-485. | | | | | | | | | | M22 |
| 3. | Obradović S., Pantelić M., Stojanović V., Tešin A., Dolinaj D. 2020. Danube water quality and assessment on ecotourism in the biosphere reserve ‘Bačko Podunavlje’ in Serbia. Water Supply, In press, https://doi.org/10.2166/ws.2020.036. | | | | | | | | | | M23 |
| 4. | Pantelić, M., Đurđev, B., Stankov, U., Dragićević, V., Dolinaj, D. 2012. Water Quality аs аn Indicator оf Local Residents' Attitudes Towards Tourism Development: A Case Study оf Settlements Along Veliki Bački Kanal, Vojvodina, Serbia. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 404 (09), 1-19. | | | | | | | | | | M22 |
| 5. | Pantelić, M., Dolinaj, D., Savić, S., Stojanović, V., Nađ, I. 2012. Statistical Analysis оf Water Quality Parametres оf Veliki Bački Canal (Vojvodina, Serbia) in the Period 2000-2009. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (2), 255-264. | | | | | | | | | | M23 |
| 6. | Pantelić M., Dolinaj D., Savić S., Leščešen I., Stojanović V., 2016. Water Quality and Population Standpoints as Factors Influencing the Utilization for Agricultural Purposes of the Great Bačka Canal, Serbia. Journal of Environmental Science and Management, 19 (2), 8-14. | | | | | | | | | | M23 |
| 7. | Savić S., Marković V., Šećerov I., Pavić D., Arsenović D., Dolinaj D., Nadj I., Pantelić M., 2018. Heat wave risk assessment and mapping in urban areas: case study for a midsized Central European city, Novi Sad (Serbia). Natural Hazards, 91(3), 891-911. | | | | | | | | | | M22 |
| 8. | Leščešen I., Pantelić M., Dolinaj D., Stojanović V., Milošević D., 2015. Statistical Analysis of Water Quality Parameters of Drina River (West Serbia) in the Period 2004-11. Polish Journal of Environmental Studies, 24(2), 555-561. | | | | | | | | | | M23 |
| 9. | Leščešen I., Dolinaj D., Pantelić M., Savić S., Milošević D. 2018. Statistical analysis of water quality parameters in seven major Serbian Rivers during 2004-2013 periods**.** Water Resources, 45(3), 418-426. | | | | | | | | | | M23 |
| 10. | Leščešen I., Urošev M., Dolinaj D., Pantelić M., Telbisz T., Varga G., Savić S., Milošević D., 2020. Regional Flood Frequency Analysis Based on L-Moment Approach (Case Study Tisza River Basin. Water Resources, 46 (6), 853-860. | | | | | | | | | | M23 |
| 11. | Milošević, D., Savić, S., Stankov, U., Žiberna, I., Pantelić, M., Dolinaj, D., Leščešen, I. 2017. Maximum temperatures over Slovenia and their relationship with atmospheric circulation patterns. Geografie, 122, 1, 1-20. | | | | | | | | | | M23 |
| 12. | Đerčan B., Bubalo Živković M., Lukić T., Pantelić M., Marković S., 2015. Road Traffic Noise Exposure in the City of Novi Sad: Trend Analysis and Possible Solutions. Polish Journal of Environmental Studies , 24: 3, 977-986. | | | | | | | | | | M23 |
| 13. | Milošević, D., Savić, S., Pantelić, M., Stankov, U., Žiberna, I., Dolinaj, D., Leščesen, I. 2016. Variability of seasonal and annual precipitation in Slovenia and its correlation with large-scale atmospheric circulation. Open Geosciences (Central European Journal of Geosciences), 8: 593-605. | | | | | | | | | | M23 |
| 14. | Bačević N., Milentijević N., Valjarević A., Gicić A., Kićović D., Radaković M., Nikolić M., Pantelić M. 2020. Spatio-temporal variability of air temperatures in Central Serbia from 1949 to 2018. IDOJARAS In press | | | | | | | | | | M23 |
| 15. | Stojanović, V., Pantelić, M., Savić, S., Dolinaj, I., Leščešen, I., (2012): Influence of Sediment Remediation on Protection Aims and Landscape Characteristics of Special Nature Reserve Carska Bara, Geographica Pannonica, 16 (4), 145-154. | | | | | | | | | | M24 |
| 16. | Stojanović V., Pantelić M., Pavić D., Nađ I., 2014. Remediation of Veliki bački kanal and sustainable use of resources in its surroundings. Geographica Pannonica 18, 4: 117-123. | | | | | | | | | | M24 |
| 17. | Stojanović V., Dolinaj D., Pantelić M., 2011. Društvenogeografska perspektiva proučavanja zaštite životne sredine. Zbornik Matice Srpske za društvene nauke, 134, 113-119. | | | | | | | | | | M24 |
| 18. | Stojsavljević R., Pantelić M., Stojanović V., 2011. Analiza ugroženosti stanja životne sredine u dolini Temštice. Zbornik radova - Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, 59, 109-130. | | | | | | | | | | M51 |
| 19. | Pantelić M., Stojanović V., Dolinaj D., Savić S., Pavić D., Milošević D., 2017. Local residents' attitudes regarding ecological condition and pollution effects on human health and environment - Case study of Veliki Bački Canal, Vojvodina, Serbia. Bulletin of the Serbian Geographical Society, 97 (2), 1-18. | | | | | | | | | | M51 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | | 96 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | | 15 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи -1 | Међународни - | | |
| Усавршавања | | | | У периоду од 28.08-03.09.2019 реализован је студијски боравак и предавања на Универзитету у Љубљани (Филозофском факултету, Департману за географију).  У периоду 1013-2014 и 2017-2019 у више наврата реализовани су студијски боравци и предавања на Универзитету у Сегедину (Faculty of Science and Informatics) | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |