|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Драган Д. Милошевић** | | | | | |
| **Звање** | | | | | **Доцент** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | **Геоекологија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | | Ужа научна област | | |
| Избор у звање | | | | 2019 | ПМФ, Нови Сад | геонауке | | Геоекологија | | |
| Докторат | | | | 2018 | ПМФ, Нови Сад | геонауке | | Физичка географија | | |
| Мастер | | | | 2012 | ПМФ, Нови Сад | геонауке | | Физичка географија | | |
| Диплома | | | | 2011 | ПМФ, Нови Сад | геонауке | | Физичка географија | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| / | | / | / | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Geletič, J., Lehnert, M., Savić, S., **Milošević, D.** 2019. Inter-/intra-zonal seasonal variability of the Surface Urban Heat Island based on Local Climate Zones in three Central European Cities. Building and Environment, 156: 21-32. doi:10.1016/j.buildenv.2019.04.011 | | | | | | | | | М21 |
| 2 | Geletič, J., Lehnert, M., Savić, S., **Milošević, D.** 2018. Modelled spatiotemporal variability of outdoor thermal comfort in local climate zones of the city of Brno, Czech Republic. Science of the Total Environment, 624: 385-395. doi:10.1016/j.scitotenv.2017.12.076 | | | | | | | | | М21 |
| 3 | **Milošević, D.**, Bajšanski, I., Savić, S. 2017. Influence of changing trees locations on thermal comfort on street parking lot and footways. Urban Forestry and Urban Greening, 23: 113-124. http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2017.03.011 | | | | | | | | | М21 |
| 4 | Bajšanski, I., **Milošević, D.**, Savić, S. 2015. Evaluation and improvement of outdoor thermal comfort in urban areas on extreme temperature days: Applications of automatic algorithms. Building and Environment, 94: 632-643. doi:10.1016/j.buildenv.2015.10.019 | | | | | | | | | М21 |
| 5 | Šećerov, I., Savić, S., **Milošević, D.**, Arsenović, D., Dolinaj, D., Popov, S. 2019. Progressing urban climate research using a high-density monitoring network system. Environmental Monitoring and Assessment, 191: 89 article. https://doi.org/10.1007/s10661-019-7210-0 | | | | | | | | | М22 |
| 6 | Savić, S., Marković, V., Šećerov, I., Pavić, D., Arsenović, D., **Milošević, D.**, Dolinaj, D., Nagy, I., Pantelić, I. 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. doi:10.1007/s11069-017-3160-4 | | | | | | | | | М22 |
| 7 | Savić, S., Selakov, A., **Milošević, D.** 2014. Cold and warm air temperature spells during the winter and summer seasons and their impact on energy consumption in urban areas. Natural Hazards, 73, 2: 373-387. doi:10.1007/s11069-014-1074-y | | | | | | | | | М22 |
| 8 | **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 |
| 9 | **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 |
| 10 | **Milošević, D.**, Savić, S., Stojanović, V., Popov-Raljić, J. 2015. Effects of precipitation and temperatures on crop yield variability in Vojvodina (Serbia). Italian Journal of Agrometeorology, 3/2015: 35-44. | | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 80 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 16 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | Међународни: 3 | |
| Усавршавања:  Универзитет у Дебрецину, Департман за физичку географију и геоинформатику (Мађарска) (Новембар 2016)  Унивезитет Палацки у Оломоуцу, Природно-математички факултет, Департман за географију (Чешка) (Октобар 2017, јун 2018)  Универзитет у Авеиру, Департман за друштвене, политичке и територијалне науке (Португалија) (Октобар 2018)  Католички универзитет у Лилу, Департман за механичко и цивилно инжењерство (Француска) (Септембар 2018, Септембар 2020) | | | | | | | | | | |