***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Драган Милошевић | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Геоекологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2019 | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство | | | | Геонауке | | Геоекологија | |
| Докторат | | | 2018 | | Геонауке | | Физичка географија | |
| Магистратура | | | 2012 | | Геонауке | | Физичка географија | |
| Диплома | | | 2011 | | Геонауке | | 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. | ДГ302 | Глобалне климатске промене | | | Стручно-апликативна | | Дипломирани професор географије; ОАС Географија; Основне академске студије заштите животне средине – аналитичар заштите животне средине (ОЗЖС); Основне академске студије хемије – контрола квалитета и управљање животном средином | | | | | Основне студије |
| 2. | ГЕ401 | Климатолошко-хидролошки геоутицаји | | | Научно-стручна | | ОАС - М2 – Дипломирани географ – геоеколог | | | | | Основне студије |
| 3. | ГЕ605 | Становништво и клматске промене | | |  | | ОАС Географија, ОАС Геоинформатика | | | | | Основне студије |
| 4. | МГЕ504 | Примењена климатологија | | |  | | Мастер географ - геоеколог | | | | | Мастер студије |
| 5. | Г104 | Климатологија са основама метеорологије | | | Научно-стручна | | ОАС Географија, ОАС Геоинформатика, ОАС Геоекологија | | | | | Основне студије |
| 6. | ОЕ007 | Климатологија и педологија | | | Академско-општеобразовна | | ОАС Екологија | | | | | Основне студије |
| 7. | МГЕ507 | Екологија урбаних средина | | |  | | Мастер географ - геоеколог | | | | | Мастер студије |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Milošević, D.,** Trbić, G., Savić, S., Popov, T., Ivanišević, M., Marković, M., Ostojić, M., Dunjić, J., Fekete, R., Garić, B. **2022**. Biometeorological conditions during hot summer days in diverse urban environments of Banja Luka (Bosnia and Herzegovina). Geographica Pannonica. Volume 25/1, 2022. | | | | | | | | | | | |
| 2 | Anderson, V., Leung, A.C., Mehdipoor, H., Jänicke, B., **Milošević, D.,** Oliveira, A., Manavvi, S., Kabano, P., Dzyuban, Y., Aguilar, R. and Agan, P.N., **2021**. Technological opportunities for sensing of the health effects of weather and climate change: a state-of-the-art-review. International Journal of Biometeorology, pp.1-25. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Obradović, S., Tešin, A., Božović, T. and **Milošević, D.,** **2021**. Residents’ perceptions of and satisfaction with tourism development: A case study of the Uvac Special Nature Reserve, Serbia. Tourism and Hospitality Research, 21(1), pp.31-43. | | | | | | | | | | | |
| 4 | **Milosevic, D.,** Dunjić, J. and Stojanović, V., **2020**. Investigating micrometeorological differences between saline steppe, forest-steppe and forest environments in northern Serbia during a clear and sunny autumn day. Geographica Pannonica, 24(3). | | | | | | | | | | | |
| 5 | Šećerov, I.B., Savić, S.M., **Milošević, D.D.,** Arsenović, D.M., Dolinaj, D.M. and Popov, S.B., **2019**. Progressing urban climate research using a high-density monitoring network system. Environmental monitoring and assessment, 191(2), p.89. | | | | | | | | | | | |
| 6 | Šećerov, I., Dolinaj, D., Pavić, D., **Milošević, D.,** Savić, S., Popov, S. and Živanov, Ž., **2018**. Environmental monitoring systems: review and future development. Wireless Engineering and Technology, 10(1), pp.1-18. | | | | | | | | | | | |
| 7 | Pantelić, M., Stojanović, V., Dolinaj, D., Savić, S., Pavić, D. and **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. Glasnik Srpskog geografskog drustva, 97(2), pp.1-18. | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 450 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 28 | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |