| **Име и презиме** | | | | | **Драган Долинај** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Физичка географија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2015. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | |
| Докторат | | | | 2009. | ГГФ, УБ | Географија | | Физичка географија | |
| Магистратура | | | | 2007. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | |
| Мастер диплома | | | | - | - | - | | - | |
| Диплома | | | | 2002. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | |
|  | | ДРГ102 | Глобални хидролошки утицаји | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | Lescesen, I., **Dolinaj, D.** 2019. Regional flood frequency analysis of the Pannonian basin. Water, 11 (2), 193. | | | | | | | | M22 |
| 2. | Šećerov, I., Savić, S., Milošević, D., Arsenović, D., **Dolinaj, D.,** Popov, B. 2019. Progressing urban climate research using a high-density monitoring network system. Environmental monitoring and Assessment, 191:89. | | | | | | | | M22 |
| 3. | Savić, S., Marković, V., Šećerov, I., Pavić, D., Arsenović, D., Milošević, D., **Dolinaj, D.,** Nagy, I., Pantelić, M. 2018. Heat wave risk assessment and mapping in urban areas: Case study for a mid-sized Central European city, Novi Sad (Serbia). Natural Hazards, 91, 3: 891-911. | | | | | | | | M22 |
| 4. | Pantelić, M., **Dolinaj, D.,** Leščešen, I., Savić, S., Milošević, D. 2015. Water quality of the Pannonian basin rivers the Danube, the Sava ad the Tisa (Serbia) and its correlation with air temperature. Thermal Science, 19/2: 477-485. | | | | | | | | M22 |
| 5. | Savić, S., Milovanović, B., Lužanin, Z., Lazić, L., **Dolinaj, D.** 2015. The variability of extreme temperatures and their relationship with atmospheric circulation: the contribution of applying linear and quadratic models. Theoretical and Applied Climatology, 121, 3: 591-604. | | | | | | | | M22 |
| 6. | Pantelić, M., **Dolinaj, D**., Savić, S., Stojanović, V., Nađ, I. 2012. Statistical analysis of water quality parameters of Veliki Bački Canal (Vojvodina, Serbia) in the period 2000-2009. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7, 2: 255-264. | | | | | | | | M22 |
| 7. | Leščešen, I., Urošev, M., **Dolinaj, D.,** Pantelić, M., Tamás, T., György, V., Savić, S., Milošević, D. 2019. Regional Flood Frequency Analysis Based on L-Moment Approach (Case Study Tisza River Basin).Water resources, 46, 6: 853-860. | | | | | | | | M23 |
| 8. | 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 period. Water Resources, 45, 3: 418-426. | | | | | | | | M23 |
| 9. | Milošević, D., Savić, S., Pantelić, M., Stankov, U., Žiberna, I., **Dolinaj, D.,**Leščešen, I. 2016. Variability of seasonal and annual precipitation in Slovenia and its correlation with large-scale atmospheric circulation. Open Geosciences, 8: 593-605. | | | | | | | | M23 |
| 10. | **Dolinaj, D.**, Marković, S., Svirčev, Z., Jovanović, M., Savić, S**.**, Lazić, L., Đorđević, J. 2011. Limnological characteristics, water regime and water quality problems of Borkovac reservoir (Vojvodina, Serbia). Acta Geographica Slovenica, 51, 1: 65-87. | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 71 (49) (Scopus) | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 15 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи | Међународни | |
| Усавршавања | | | | | | |  | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |