| **Име и презиме** | | | | | | | | Драган М. Долинај | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, 21.01.2008.  Датум последњег избора 1.01.2020. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Физичка географија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | Научна област | | | Ужа научна област | | |
| Избор у звање | | | | | 2020. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео науке | | | Физичка географија | | |
| Докторат | | | | | 2009. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео науке | | | Физичка географија | | |
| Магистратура | | | | | 2007. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео науке | | | Физичка географија | | |
| Диплома | | | | | 2002. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео науке | | | 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 | | Г102 | Математичка географија са основама астрономије | | | | | | | предавања | | Проф. географ. и Географија | ОАС | |
| 2 | | Г115 | Теренска настава 1 | | | | | | | предавања | | Проф. географ. и Географија | ОАС | |
| 3 | | Г205 | Хидрологија | | | | | | | вежбе | | Проф. географ. и Географија | ОАС | |
| 4 | | Г413 | Географија природних разноликости Војводине 2 | | | | | | | предавања | | Проф. географ. и Географија | ОАС | |
| 5 | | ГЕ404 | Климатолошко-хидролошки геоутицаји | | | | | | | предавања | | Географија | ОАС | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Dolinaj, D.,** Leščešen, I., Pantelić, M., Urošev, M., Milijašević, D. 2019. Danube river discharge on-site Bezdan gauging station (Serbia) and atmospheric circulation patterns, Geographica Pannonica, Volume 23, Issu 1, 14-22. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Ogrin, M., Ogrin, D., Milošević, D., Pantelić, M., **Dolinaj, D.,** Trobec, T., Glojek, K., Savić, S. 2022. Changes in daily air temperatures and precipitation across the Sava river basin and their correlation with large-scale atmospheric circulations. Theoretical and applied climatology, 148, 1675-1687. | | | | | | | | | | | | |
|  | Lescesen, I., **Dolinaj, D.** 2019. Regional flood frequency analysis of the Pannonian basin. Water, 11 (2), 193. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Leščešen, I., Mojca, Š., Pantelić, M., **Dolinaj, D**. 2022. The impact of climate on flood frequency estimation: a case study of the Sava river at the Sremska Mitrovica station. Water Supply, 22, 1: 195-207. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Долинај, Д.** 2019. Основи астрономије за географе. Природно-математички факултет, Нови Сад. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Dolinaj, D.,** Pantelić, M., Đukičin, S. 2015. Zastupljenost matematičko-geografskih sadržaja u srednjoškolskim nastavnim programima geografije u Republici Srbiji. 4. srpski kongres geografa, Kopaonik, 7-9. 10. 2015, knjiga apstrakata 180-181. | | | | | | | | | | | | |
|  | Leščešen, I., **Dolinaj, D.,** Pantelić, M., Popov, S. 2018. Drought regionalization of Vojvodina based on a K-Means Cluster Analysis. Natural hazards, lessons from the past and contemporary challenges, 5-7. 10. 2018. Novi Sad, Serbia. | | | | | | | | | | | | |
|  | Urošev, M., **Dolinaj, D.,** Leščešen, I. 2016. Hydrological droughts in the Južna Morava river basin (Serbia). Geographica Pannonica, Volume 20, Issu 4, 197-207 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 221 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 19 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | *----* | | | | | | | | | | |