| **Име и презиме** | | | | | | **Драгослав Павић** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | **Редовни професор** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | | **Физичка географија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | Година | Институција | Област | | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање | | | | | 2016. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| Докторат | | | | | 2006. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| Магистратура | | | | | 2002. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| Мастер диплома | | | | | - | - | - | | - | | |
| Диплома | | | | | 1998. | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1. | | ДГ101 | | Глобалне климатске промене и водопривреда | | | | | | | |
| 2. | | ДТ121 | | Геотуризам | | | | | | | |
| Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље **(минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Bezdan, J., Bezdan, A., Blagojević, B., Mesaroš M., Pejić, B., Vranešević, M., Pavić, D., Nikolić-Đorić, E. 2019. SPEI-based approach to agricultural drought monitoring in Vojvodina region**.** *Water,* *11*(7), 1481. doi.org/10.3390/w11071481 | | | | | | | | | | M22 |
| 2. | Lukić, T, Lukić, A., Basarin, B., Micić Ponjiger, T., Blagojević, D., Mesaroš, M., Milanović, M., Gavrilov, M., Pavić, D., Zorn, M., Komac, B., Miljković, Đ., Sakulski, D. Babić-Kekez, S., Morar, C., and Janićević S. 2019. Rainfall erosivity and extreme precipitation in the Pannonian basin, *Open Geosciences, 11*, 664–681. | | | | | | | | | | M23 |
| 3. | Basarin, B., Lukić, T., Mesaroš, M., Pavić, D., Đorđević, J., Matzarakis, A. 2018. Spatial and temporal analysis of extreme bioclimate conditions in Vojvodina, Northern Serbia. *International Journal of Climatology*, *38*(1), 142–157. | | | | | | | | | | M21 |
| 4. | Lukić, T., Basarin, B., Micić, T., Bjelajac, D., Maris, T., Marković, S.B., Pavić, D., Gavrilov, Mesaroš, M. 2018. Rainfall erosivity and extreme precipitation in the Netherlands. *Idojaras, 122(4),* 409–432. | | | | | | | | | | M23 |
| 5. | 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*, 891–911. https://doi.org/10.1007/s11069-017-3160-4 | | | | | | | | | | M22 |
| 6. | Lukić, T., Marić, P., Hrnjak, I., Gavrilov, M.B., Mladjan, D., Zorn, M., Komac, B., Milošević, Z., Marković, S.B., Sakulski, D., Jordaan, A., Đorđević, J., Pavić, D., Stojsavljević, R. 2017. Forest fire analysis and classification based on a Serbian case study. *Acta Geographica Slovenica, 57*(1), 51–63. | | | | | | | | | | M23 |
| 7. | Basarin, B., Lukić, T., Pavić, D., Wilby, R.L. 2016. Trends and multy-annual variability of water temperatures in the river Danube, Serbia. *Hydrological Processes*, *30*(18), 3315–3329. DOI: 10.1002/hyp.10863 | | | | | | | | | | M21a |
| 8. | Pavić, D., Jakovljević, D., Krajić, A. 2016. Local Reactions Concerning Serbia's Obedska Bara Nature Reserve. *Polish Journal of Environmental Studies*, *25*(1), 273–282. | | | | | | | | | | M23 |
| 9. | Petrović, M.,Pavić, D., Marković, S., Mészáros, M., Jovičić, A. 2016. Comparison and Estimation of the Values in Wetland Areas: a Study of Ramsar Sites Obedska Bara (Serbia) and Lonjsko Polje (Croatia). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, *11*(2), 367–380. | | | | | | | | | | M23 |
| 10. | Dragićević, S., Mészáros, M.,Djurdjić, S.,Pavić, D.,Novković, I., and Tošić, R. 2013. Vulnerability of National Parks to Natural Hazards in the Serbian Danube region. *Polish Journal of Environmental Studies, 22*(4), 1053–1060. | | | | | | | | | | M23 |
| 11. | Jovanovic, T., Dragin, A., Armenski, T., Pavic, D. and Davidovic, N. 2013. What Demotivates the Tourist? Constraining Factors of Nautical Tourism. *Journal of Travel and Tourism Marketing, 30*(8), 858–872. | | | | | | | | | | M21 |
| 12. | Prokić, M., Savić, S., Pavić, D. 2019. Pluvial flooding in Urban Areas Across the European Continent**.** *Geographica Pannonica, 23*(4), 216–232. | | | | | | | | | | M24 |
| 13. | Srdanović, M., Pavić, D. 2015. Tourists' attitudes on tourism offer in North-western part of Montenegro. *Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA*, *65*(2): 201–214. | | | | | | | | | | M51 |
| 14. | Pavić, D., Mesaroš, M., Stojanović, V. 2012. Dewatering melioration measures as a factor of geographic landscape transformation of the Danube and Tisa alluvial planes in Bačka. *Collection of Papers – Faculty of Geography at University of Belgrade, 60*, 145–154. | | | | | | | | | | M51 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | | 130 (125) (Scopus) | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | | 13 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи 1 | | Међународни 2 | |
| Усавршавања | | | Универзитет у Сегедину, Природно-математички и информатички факултет, Департман за геоинформатику, физичку географију и геоекологију, Р. Мађарска (2012, 2013, 2018, 2019). | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Учешће на 17 научних и осталих домаћих и међународних пројеката, укључујући и Horizon 2020 | WIDESPREAD-05-2020 - Twinning (CSA) **ExtremeClimTwin** - 952384; предавач на основним, мастер (2007-2013) и докторским студијама (од 2018) на Природно-математичком факултету Универзитета у Тузли (БиХ). | | | | | | | | | | | |