|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Драгослав Ј. Павић | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад, 21.09.2000. Последњи избор у звање 01.05.2016. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Физичка географија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | Научна област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2016. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | Физичка географија | |
| Докторат | | | | | 2006. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | Физичка географија | |
| Магистратура | | | | | 2002. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | Физичка географија | |
| Диплома | | | | | 1998. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | 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. | | Г205 | Хидрологија | | | | предавања | | Професор географије / Географија / Геоинформатика | | | ОАС |
| 2. | | МЕ16 | Хидрологија | | | | предавања / вежбе | | Мастер еколог | | | МАС |
| 3. | | ДГ303 | Хидрогеологија | | | | предавања | | Професор географије / Географија / Хемија – контрола квалитета и управљање животном средином / Заштита животне средине | | | ОАС |
| 4. | | ДГ306 | Потамологија и регулација речно-каналских система | | | | предавања / вежбе | | Професор географије / Географија / Заштита животне средине | | | ОАС  МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Pavić, D., Mészáros, M., Ćurčić, G. 2012. Main Characteristics of Water Regime of the Phreatic Aquifer in Subotica Municipality (Vojvodina, Serbia). *Geographica Pannonica, 16*(4), 136–144. | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | Radulović, M., Brdar, S., Mesaroš, M., Lukić, T., Savić, S., Basarin, B., Crnojević, V., Pavić, D. 2022. Assessment of Groundwater Potential Zones Using GIS and Fuzzy AHP Techniques—A Case Study of the Titel Municipality (Northern Serbia). *International Journal of Geo-Information*, *11*(4), 257. <https://doi.org/10.3390/ijgi11040257> | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | |
|  | Prokić, M., Savić, S., Pavić, D. 2019. Pluvial flooding in Urban Areas Across the European Continent**.** *Geographica Pannonica, 23*(4), 216–232. DOI: 10.5937/gp23-23508 | | | | | | | | | | | |
|  | Leščešen, I., Šraj, M., Basarin, B., Pavić, D., Mesaroš, M., Mudelsee, M. 2022. Regional Flood Frequency Analysis of the Sava River in South-Eastern Europe. *Sustainability*, *14*(15), 9282. <https://doi.org/10.3390/su14159282> | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | Dragićević, S., Nenadović, S., Jovanović, B., Milanović, M., Novković, I., Pavić, D. and Lješević, M. 2010. Degradation of Topciderska River Water Quality (Belgrade). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5(2), 177–184. | | | | | | | | | | | |
|  | Павић, Д., Месарош, М., Живковић, Н. 2010. Загађеност и квалитет воде реке Тисе у Србији. *Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду*, *58*, 47–62. | | | | | | | | | | | |
|  | Leščešen, I., Pavić, D., Dolinaj, D. 2018. Correlation Between Discharge and Water Quality – Case Study Nišava River (Serbia). *Geographica Pannonica, 22*(2), 97–103. DOI: 10.5937/22-16674 | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | | 328 (SCOPUS), 591 (ResearchGate), 703 (Google Scholar) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | | 18 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи 1 | | Међународни 2 | | |
| Усавршавања | | | | Department of Geography and Environment, Loughborough University, UK. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан Стручног већа Сената Универзитета у Новом Саду за природно-математичке науке (од 2016. год), члан Матичног научног одбора за геонауке и астрономију (од 2022. год), до сада учешће на 18 научних и осталих домаћих и међународних пројеката међу којима су и пројекти из програма HORIZONT 2020. | | | | | | | | | | | | |