

БИОГРАФИЈА

Др Драгослав Павић, редовни професор

Датум рођења: 03.03.1972.

Место рођења: Вуковар, Р. Хрватска (СРФЈ)

Држављанство: српско

E-mail: dragoslav.pavic@dgt.uns.ac.rs

Диплома са основних студија (1998), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, геонауке (географија)

Диплома са магистарских студија (2002), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, геонауке (географија)

Диплома о стеченом научном степену доктора наука (2006), Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, геонауке (географија)

Од 2000. године запослен је на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду као сарадник, а затим као наставник. У звање доцента изабран је 2006, у звање ванредног професора 2011, а у звање редовног професора 2016. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду где изводи наставу на основним, мастер и докторским академским студијама.

До сада је учествовао или учествује у реализацији 17 научних и осталих међународних и домаћих пројеката. Међу најзначајнијима су:

1. Horizon 2020 | WIDESPREAD-05-2020 - Twinning (CSA) – ExtremeClimTwin (No 952384), 01.11.2020 – 31.10.2023;
2. MEasurement, monitoring, management and Risk assessment of inland EXcess WAter in South-East Hungary and North Serbia (Using remotely sensed data and spatial data infrastructure) – MERIEXWA (ID: HUSRB/1002/121/088), 15.01.2012 – 14.01.2014;
3. Water shortage hazard and adaptive water management Strategies in the Hungarian-Serbian cross-border region – WAHASTRAT (ID: HUSRB/1203/121/130), 01.02.2013. – 31.07.2014;
4. Improvement of drought and excess water monitoring for supporting water management and mitigation of risks related to extreme weather conditions – WATERatRISK (ID: HUSRB/1602/11/0057), 01.10.2017 – 31.08.2018;
5. Географски аспекти стања и праваца развоја Србије (Војводине), Министарство науке и технологије Републике Србије (бр. пројекта: 1270). 2000 – 2005;
6. Лесне заравни у Србији, Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије (бр. пројекта: 146019), 2006 – 2010.

Аутор и коаутор је на више од 50 радова објављених у међународним и националним научним часописима, првенствено везаних за хидрологију, климатологију и природне хазарде. Одабране референце:

1. Basarin, B., Lukić, T., Pavić, D., Wilby, R.L. 2016. Trends and multi-annual variability of water temperatures in the river Danube, Serbia. *Hydrological Processes*, 30(18), 3315–3329. DOI: 10.1002/hyp.10863
2. 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. doi.org/10.15244/pjoes/60501
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. doi: 10.1002/joc.5166
4. 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. doi.org/10.1007/s11069-017-3160-4
5. Bezdan, J., Bezdan, A., Blagojević, B., Mesaroš M., Pejić, B., Vranešević, M., Pavić, D., Nikolić-Dorić, E. 2019. SPEI-based approach to agricultural drought monitoring in Vojvodina region. *Water*, 11(7), 1481. doi.org/10.3390/w11071481

Од 2016. године члан је Стручног већа за природно-математичке науке Сената Универзитета у Новом Саду, а од 2018. године шеф Катедре за физичку географију и члан Већа Департмана за географију, туризам и хотелијерство на Природно-математичком факултету у Новом Саду.