| **Име и презиме** | | | | | **Тин Лукић** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | **Доцент** | | | | | |
| **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 | | | 2015. | | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| Магистратура | | | - | | - | - | | - | | |
| Мастер | | | 2010. | | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| Диплома | | | 2009. | | ПМФ, УНС | Географија | | Физичка географија | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | | |
| 1. | | ДТ105 | | Одрживи туразам и глобалне промене животне средине | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1 | **Lukić, T.,** Lukić, A., Basarin, B., Micić Ponjiger, T., Blagojević, D., Mesaroš, M., Milanović, M., Gavrilov, M.B., Pavić, D., Zorn, M., Komac, B., Miljković, Đ., Sakulski, D., Babić-Kekez, S., Morar, C., Janićević, S. (2019). Rainfall erosivity and extreme precipitation in the Pannonian basin. OPEN GEOSCIENCES, 11(1), 664–681. | | | | | | | | | М23 |
| 2 | Milanović, M. M, Micić, T., **Lukić, T.,** Nenadović, S. S., Basarin, B., Filipović, D., Tomić, M., Samardžić, I., Srdić, Z., Nikolić, G., Ninković, M., Sakulski, D., Ristanović, B. (2019). Application of Landsat-Derived NDVI in Monitoring and Assessment of Vegetation Cover Changes in Central Serbia. CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, 14(1), 119-129. | | | | | | | | | М23 |
| 3 | **Lukić, T.,** Basarin, B., Micić, T., Bjelajac, D., Maris, T., Marković, S.B., Pavić, D., Gavrilov, M., Mesaroš, M. (2018). Rainfall erosivity and extreme precipitation in the Netherlands. IDŐJÁRÁS, 122(4), 409-432. | | | | | | | | | М23 |
| 4 | **Lukić, T.,** Bjelajac, D., Fitzsimmons, K.E., Marković, S.B., Basarin, B., Mlađan, D., Micić, T., Schaetzl, J.R., Gavrilov, M.B., Milanović, M., Sipos, G., Mezősi, G., Knežević-Lukić, N., Milinčić, M., Létal, A., Samardžić, I. 2018. Factors triggering landslide occurrence on the Zemun loess plateau, Belgrade area, Serbia. Environmental Earth Sciences, 77, 519. https://doi.org/10.1007/s12665-018-7712-z | | | | | | | | | М22 |
| 5 | 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, 142-157. | | | | | | | | | М21 |
| 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-GEOGRAFSKI ZBORNIK, 57(1), 51-63. | | | | | | | | | М23 |
| 7 | 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, 3315–3329. | | | | | | | | | М21а |
| 8 | Basarin, B., **Lukić, T.,** Matzarakis, A. 2016. Quantification and assessment of heat and cold waves in Novi Sad, Northern Serbia. International Journal of Biometeorology, 60, 139-150. | | | | | | | | | М21 |
| 9 | **Lukić, T.,** Leščešen, I., Sakulski, D., Basarin, B., Jordaan, A. (2016). Rainfall erosivity as an indicator of sliding occurrence along the southern slopes of the Bačka loess plateau: a case study of the Kula settlement, Vojvodina (North Serbia). CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, 11(2), 303-318. | | | | | | | | | M23 |
| 10 | **Lukić, T.,** Gavrilov, M. B., Marković, S. B., Komac, B., Zorn, M., Mladjan, D., Đorđević, J., Milanović, M., Vasiljević, Dj. A., Vujičić, M. D., Kuzmanović, B., Prentović, R. (2013). Classification of the natural disasters between the legislation and application: experience of the Republic of Serbia. ACTA GEOGRAPHICA SLOVENICA-GEOGRAFSKI ZBORNIK,53(1), 149-164. | | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 577 (369) (Scopus) | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 35 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 2 | | Међународни 1 | |
| Усавршавања Palacky University, Olomouc, Czech Republic 2017/2018; Tallinn University, Estonia 2018/2019; University of Oradea, Romania 2020/2021  / | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: од 01.01.2014.- 31.12.2016. члан уредништва (област: физичка географија) међународног научног часописа „*Geographica Pannonica*”.  Члан пројекта: Horizon 2020 | WIDESPREAD-05-2020 - Twinning (CSA) **ExtremeClimTwin** - 952384 „Twinning for the advancement of data-driven multidisciplinary research into hydro-climatic extremes to support risk assessment and decision making“ <https://cordis.europa.eu/project/id/952384>; https://extremeclimtwin.pmf.uns.ac.rs/ | | | | | | | | | | |