| **Име и презиме** | | | | | | | | Угљеша В. Станков | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет  Департман за географију, туризам и хотелијерство  Нови Сад, 07.03.2011. године  Последњи избор у звање 7.03.2021. године | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Туризам | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | | |
| Избор у звање | | | | | 2021. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | Туризам | | |
| Докторат | | | | | 2010. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | Туризам | | |
| Магистратура | | | | | 2009. | ПМФ, Нови Сад | | | Гео-науке | | Туризам | | |
| Диплома | | | | | 2005. | ПМФ, НОви Сад | | | Гео-науке | | Географија - туризам | | |
| **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. | | ДГ102; OE023 | Основе ГИС-а | | | | | | Предавања | | | Професор географије, Географија,  Геоинформатика,  Дипомирани еколог | ОАС |
| 2. | | ГИС307 | Примена ГИС-а у привреди | | | | | | Предавања и вежбе | | | Геоинформатика | ОАС |
| 3. | | ГИС300 | Примна ГИС-а у државној управи | | | | | | Предавања | | | Геоинформатика | ОАС |
| 4. | | ГИС403 | Веб-ГИС | | | | | | Предавања | | | Геоинформатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |  |  | Туризам |
| 1. | Jovanović, V., Đurđev, B., Srdić, Z. **Stankov, U**. 2012. *Geografski informacioni sistemi*. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad, Univerzitet Singidunum, Beograd, 209. | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Klaučo, M, Greogorova, H., Koleda, P., **Stankov, U**., Marković V., Lemenikova, P. 2017 Land planning as a support for sustainable developement based on tourism: A case study of Slovak rural region. *Environmental Engineering and Management Journal*, 16, 2, 449-458 | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Kranjac, M. V., **Stankov**, **U**., Salom, J., Tomašević, V., & Tomić, S. (2019). GIS based model for evaluating effects of agricultural EU funds. *Geographica Pannonica*, 23(2), 112–120. | | | | | | | | | | | | |
| 4. | **Stankov**, **U**., Djurdjev, B., Markovic, V., Arsenovic, D. 2012. Understanding the Importance of GIS among Students of Tourism Management. *Geographia Technica* 2, 68-74. | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Micić Ponjiger, T., Lukić, T., Vasiljević, Ð. A., Hose, T. A., Basarin, B., Marković, S. B., Milanović, M.M., Valjarević, A., Vujičić, D.M. **Stankov**, U., Blagojević, D., Nekić, N., Blešić, I. (2021). Quantitative Geodiversity Assessment of the Fruška Gora Mt. (North Serbia) by Using the Geodiversity Index. *Geoheritage*, 13(3), 1-12. | | | | | | | | | | | | |
| 6. | **Stankov, U,** Marković,V., Savić, S., Dolinaj, D., Pašić, M., Arsenović, D. (2014). Tourism Resources in Urban Heat Island: A GIS Analysis of Novi Sad, Serbia. *5th International Conference on Carography and GIS*, June15-20, 2014, Riviera, Bulgaria, Editors: Temenoujka Bandrova,Milan Konecny, 559-566 | | | | | | | | | | | | |
| 7. | **Stankov, U.**, Dragićević, V. 2015. Changes in Spatial Pattern of Net Earings: Evidence from Serbia. *Acta Oeconomica* 65 (3), 351-365. | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Klauco, M., Bohuslava, G., **Stankov, U**., Markovic, V., Lemenkova, P. 2013. Determination of ecological significance based on geostatistical assessment: a case study from the Slovak Natura 2000 protected area. *Central European Journal of Geosciences* 5 (1), 28-42. | | | | | | | | | | | | |
| 9. | **Stankov, U**., Klaučo, M., Dragićević, V. Vujičić, M, Solarević, M. 2016. Assessing land-use changes in tourism area on the example of Čajetina municipality (Serbia). *Geographica Pannonica* 20 (2), pp. 105-113. Doi: 10.18421/GP20.02-07 | | | | | | | | | | | | |
| 10. | **Stankov**, U., Armenski, T., Klauco, M., Pavluković, V., Cimbaljević, M., Drakulić-Kovačević, N. 2017. Spatial autocorrelation analysis of tourist arrivals using municipal data: A Serbian example. *Geographica Pannonica* 21 (2), pp. 106-114. Doi: 10.18421/GP21.02-04 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 816 (SCOPUS) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 44 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни 3 | | | |
| Усавршавања | | | | Erasmus+ тренинг: Radbound University (2018), University of Oradea (2019), Université Paris-Est Créteil Val de Marne – UPEC (2019), Sveučilište Jurja Dobrile u Puli (2022) | | | | | | | | | |
| Положен Amadeus Introductory и Functionality курс; Наставник је аутор и реализатор акредитованог програма сталног стручног усавршавања наставника, васпитача, стручних сарадника и директора школа “Веб ГИС и геонауке”. | | | | | | | | | | | | | |