

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; ОЕ023	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)					
1.	Jovanović, V., Đurđev, B., Srdić, Z. <b>Stankov, U.</b> 2012. <i>Geografski informacioni sistemi</i> . Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad, Univerzitet Singidunum, Beograd, 209.				
2.	Klaučo, M, Greogorova, H., Koleda, P., <b>Stankov, U.</b> , Marković V., Lemenikova, P. 2017 Land planning as a support for sustainable developement based on tourism: A case study of Slovak rural region. <i>Environmental Engineering and Management Journal</i> , 16, 2, 449-458				
3.	Kranjac, M. V., <b>Stankov, U.</b> , Salom, J., Tomašević, V., & Tomić, S. (2019). GIS based model for evaluating effects of agricultural EU funds. <i>Geographica Pannonica</i> , 23(2), 112–120.				
4.	<b>Stankov, U.</b> , Djurdjev, B., Markovic, V., Arsenovic, D. 2012. Understanding the Importance of GIS among Students of Tourism Management. <i>Geographia Technica</i> 2, 68-74.				
5.	Micić Ponjiger, T., Lukić, T., Vasiljević, Đ. A., Hose, T. A., Basarin, B., Marković, S. B., Milanović, M.M., Valjarević, A., Vujičić, D.M. <b>Stankov, U.</b> , Blagojević, D., Nekić, N., Blešić, I. (2021). Quantitative Geodiversity Assessment of the Fruška Gora Mt. (North Serbia) by Using the Geodiversity Index. <i>Geoheritage</i> , 13(3), 1-12.				
6.	<b>Stankov, U.</b> , Marković,V., Savić, S., Dolinaj, D., Pašić, M., Arsenović, D. (2014). Tourism Resources in Urban Heat Island: A GIS Analysis of Novi Sad, Serbia. <i>5th International Conference on Carography and GIS</i> , June15-20, 2014, Riviera, Bulgaria, Editors: Temenoujka Bandrova,Milan Konecny, 559-566				
7.	<b>Stankov, U.</b> , Dragičević, V. 2015. Changes in Spatial Pattern of Net Earrings: Evidence from Serbia. <i>Acta Oeconomica</i> 65 (3), 351-365.				
8.	Klauco, M., Bohuslava, G., <b>Stankov, U.</b> , Markovic, V., Lemenkova, P. 2013. Determination of ecological significance based on geostatistical assessment: a case study from the Slovak Natura 2000 protected area. <i>Central European Journal of Geosciences</i> 5 (1), 28-42.				
9.	<b>Stankov, U.</b> , Klaučo, M., Dragičević, V. Vujičić, M, Solarević, M. 2016. Assessing land-use changes in tourism area on the example of Čajetina municipality (Serbia). <i>Geographica Pannonica</i> 20 (2), pp. 105-113. Doi: 10.18421/GP20.02-07				
10.	<b>Stankov, U.</b> , Armenski, T., Klauco, M., Pavluković, V., Cimbaljević, M., Drakulić-Kovačević, N. 2017. Spatial autocorrelation analysis of tourist arrivals using municipal data: A Serbian example. <i>Geographica Pannonica</i> 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”.					

