

Име и презиме		Ђорђе Васиљевић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, од 2011. године	
Ужа научна односно уметничка област		Туризам	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет	Туризам
Докторат	2015.	Природно-математички факултет	Туризам
Мастер	2008.	Природно-математички факултет	Туризам
Диплома	2006.	Природно-математички факултет	Туризам
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета (у загради ставите и шифру)		врста студија
1.	Заштита и конзервација геонаслеђа (ГЕ406)		основне академске студије
2.	Мониторинг и управљање посетиоцима у заштићеним подручјима (DG602)		основне академске студије
3.	Интерпретација природног и културног наслеђа (DG603)		основне академске студије
4.	Манифестациони туризам (Т341)		основне академске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vasiljević, Dj.A., Marković, S.B., Hose, T.A., Ding, Z., Guo, Z., Liu, X., Smalley, I., Lukić, T., Vujičić, M.D. 2014. Loess–palaeosol sequences in China and Europe: Common values and geoconservation issues. Catena 117, 108-118.		
2.	Vasiljević, Dj. A., Marković, S.B., Hose, T.A., Smalley, I., Basarin, B., Lazić, L., Jović, G. 2011a. The Introduction to Geoconservation of loess-palaeosol sequences in the Vojvodina region: Significant geoheritage of Serbia. Quaternary International, 240/1-2, 108-116.		
3.	Vasiljević, Dj. A., Marković, S.B., Hose, T.A., Smalley, I., O'Hara-Dhand, K., Basarin, B., Lukić, T., Vujičić, M.D. 2011b. Loess towards (geo) tourism – proposed application on loess in Vojvodina region (north Serbia). Acta geographica Slovenica, 51-3, 2011, 391-406.		
4.	Vasiljević, Dj.A., Marković, S.B., Vujičić, M.D. Appreciating loess landscapes through history: the basis of modern loess geotourism in the Vojvodina region of North Serbia. 2016. Hose, T. A. (ed.): Appreciating Physical Landscapes: Three Hundred Years of Geotourism. Geological Society, London, Special Publications, 417, 229–239.		
5.	Vujičić, M.D., Vasiljević, Dj.A., Marković, S.B., Hose, T.A., Lukić, T., Hadžić, O., Janićević, S. 2011. Preliminary geosite assessment model (GAM) and its application on Fruška Gora mountain, potential geotourism destination of Serbia. Acta geographica Slovenica, 51-3, 361-376.		
6.	Hose, T. A., Vasiljević, Dj.A. 2012. Defining the Nature and Purpose of Modern Geotourism with Particular Reference to the United Kingdom and South-East Europe. Geoheritage, 4/1-2, 25-43.		
7.	Solaraska, A., Hose, T.A., Vasiljević, D.A., Mroczek, P., Jary, Z., Marković, S.B., Widawski, K. 2013. Geodiversity of the loess regions in Poland: Inventory, geoconservation issues, and geotourism potential. Quaternary International, 296, 68–81.		
8.	Marković, S.B., Korać, M., Mrdić, N., Buylaert, J.-P., Thiel, C., McLaren, S.J., Stevens, T., Tomić, N., Petić, N., Jovanović, M., Vasiljević, D.A., Sümegi, P., Gavrilov, M.B., Obreht, I. 2014. Palaeoenvironment and geoconservation of mammoths from the Nosak loess-palaeosol sequence (Drmno, northeastern Serbia): Initial results and perspectives. Quaternary International, 334-335, 30-39.		
9.	Tomić, N., Marković, S.B., Korać, M., Mrdić, N., Hose, T.A., Vasiljević, D.A., Jović, M., Gavrilov, M.B. 2015. Exposing mammoths: From loess research discovery to public palaeontological park. Quaternary International, 372, 142-150.		
10.	Petrović, M.D., Vasiljević, Dj.A., Vujičić, M.D., Hose, T.A., Marković, S.B., Lukić, T. 2013. Global geopark and candidate-Comparative analysis of Papuk Mountain Geopark (Croatia) and Fruška Gora Mountain (Serbia) by using GAM model. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 8/1, 105-116.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		121 (према Scopus-у)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			