

Име и презиме		Ђорђевић А. Васиљевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Нови Сад 03.03.2011. Датум последњег избора: 01.10.2020. године			
Ужа научна односно уметничка област		Геоекологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	ПМФ, Нови Сад	Геоекологија	Геоекологија	
Докторат	2015.	ПМФ, Нови Сад	Интердисциплинарни науке	Туризам	
Магистратура	2008.	ПМФ, Нови Сад	Интердисциплинарни науке	Туризам	
Диплома	2006.	ПМФ, Нови Сад	Интердисциплинарни науке	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.	ДГ603	Интерпретација природног и културног наслеђа	Предавања Вежбе	Дипломирани географ, Дипломирани туризмолог	ОАС
2.	ДГ602	Мониторинг и управљање постојимим природним подручјима	Предавања	Дипломирани географ	ОАС
3.	ГЕ406	Заштита и конзервација геонаслеђа	Предавања Вежбе	Дипломирани географ	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vasiljević, Đ., Began, M., Vujičić, M., Hose, T., Stankov, U.. 2021. "Does Geosite Interpretation Lead to Conservation? A Case Study of the Sićevo Gorge (Serbia)". Acta Geographica Slovenica 61 (2). 7-21. https://doi.org/10.3986/AGS.8753 .				
2.	Vasiljević, Đ.A., Vujičić, M.D., Božić, S., Jovanović, T., Marković, S.B., Basarin, B., Lukić, T., Carkadzić, J. (2018) Trying to underline geotourist profile of National park visitors: Case study of NP Fruška Gora, Serbia (Typology of potential geotourists at NP Fruška Gora). Open Geosciences 10/1, 222-233.				
3.	Vujičić, M.D., Vasiljević, Đ.A., Hose, T.A., Tasić, N., Morar, C., Đurić, A., Marković, S.B. (2018) A multi-criteria decision analysis with special reference to loess and archaeological sites in Serbia (Could geosciences and archaeology cohabitate?) Open Geosciences 10/1, 333-343.				
4.	Micić Ponjiger, T., Lukić, T., Vasiljević, Đ.A. et al. Quantitative Geodiversity Assessment of the Fruška Gora Mt. (North Serbia) by Using the Geodiversity Index. Geoheritage 13, 61 (2021). https://doi.org/10.1007/s12371-021-00572-w				
5.	Vasiljević, Đ.A., Marković, S.B., Tomić, N. (2016). Geoheritage Case Study: The Danube Region in Serbia. In T.A. Hose (Ed.), Geoheritage and Geotourism: A European Perspective (pp. 291-303). New York: Boydell & Brewer.				
6.	Hose, T.A., Vasiljević, Đ.A. (2016). Protecting and Promoting the Geoheritage of South-East Europe. In T.A. Hose (Ed.), Geoheritage and Geotourism: A European Perspective (pp. 173-194). New York: Boydell & Brewer.				
7.	Vasiljević, Đ.A., Marković, S.B., Vujičić, M.D. (2016) Appreciating loess landscapes through history: the basis of modern loess geotourism in the Vojvodina region of North Serbia. Geological Society Special Publication 417/1, 229-239.				
8.	Vasiljević, Đ. 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.				
9.	Vujičić, M.D., Vasiljević, Đ.A., Marković, S.B., Hose, T.A., Lukić, T., Hadžić, O., Janičević, 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.				
10.	Vasiljević, Đ.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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1004 (SCOPUS)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			36		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 3	
Усавршавања		University of Oradea, Romania; University Primorska, Slovenia; University of Olomouc, Czech Republic			
Други подаци које сматрате релевантним		Уредник у два часописа: De Gruyter Open Geosciences (IF 0.899) и Geoconservation Research (GCR) journal; Члан одбора МакГеопарк у С. Македонији; Национални евалуатор за заштићена подручја за WWF Adria (2017.); Члан групе за истраживање леса и геонаслеђа на ДГТХ; Департамански координатор за међународну сарадњу (2015-2021 и члан маркетинг тима ДГТХ (2011-2015)			