| **Име и презиме** | | | | | | | Ђорђије 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. | Манифестациони турзам (T341) | | | | | | | | Основне академске студије | |
| 3. | Интерпретација природног и културног наслеђа (DG603) | | | | | | | | Основне академске студије | |
| 4. | Мониторинг и управљање посетиоцима у заштићеним подручјима (DG602) | | | | | | | | Основне академске студије | |
| 5. | Геотуризам (DT121) | | | | | | | | Докторске академске студије | |
| 6. | Информационе технологије и системи у културном туризму (МК102) | | | | | | | | мастер студије у процесу акредитације | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | | **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. | | | | | | | | |
|  | | Stankov, U. **Vasiljević, Đ**, Jovanović, V., Kranjac, M., Vujičić, D. M., Morar, C., Bucur, L. (2019) Shared aerial Drone Videos - Prospects and Problems for Volunteered Geographic Information Research, *Open Geosciences* 11,  1-9. | | | | | | | | |
|  | | Dragović, N., **Vasiljević, D.**, Stankov, U., Vujičić, M. (2019) Go social for your own safety! Review of social networks use on natural disasters – case studies from worldwide. Open Geosciences Published DOI: https://doi.org/10.1515/geo-2019-0028 | | | | | | | | |
|  | | **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. | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | |
|  | | Solarska, 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. | | | | | | | | |
|  | | Began, M., Višnić, T., Djokić, M., **Vasiljevic, D.A.** (2017) Interpretation Possibilites of Geoheritage in Southeastern Serbia—Gorge and Canyon Study. Geoheritage 9/2, 237-249. | | | | | | | | |
|  | | Božić, S., Jovanović, T., Tomić, N., **Vasiljević, D.A.** (2017) An analytical scale for domestic tourism motivation and constraints at multi-attraction destinations: The case study of Serbia's Lower and Middle Danube region. Tourism Management Perspectives 23, 97-111. | | | | | | | | |
|  | | 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 Fruska 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 | | | | | | 240 (према Сцопус-у) | | | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | | | | | | 18 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | Међународни: 1 | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |