***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

| **Име и презиме** | | | | | | | | Ђорђије Васиљевић | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни 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, 01.10.2020. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Геоекологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2020. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Геоекологија | | Геоекологија | |
| Докторат | | | 2015. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Геонауке | | Туризам | |
| Магистратура | | | 2008. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Туризам | | Туризам | |
| Диплома | | | 2006. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Туризам | | 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 постиоцима у природним подручјима | | | | Предавања | | | Дипломирани географ | | | | ОАС |
| 3. | ГЕ406 | Заштита и конзервација геонаслеђа | | | | Предавања  Вежбе | | | Дипломирани географ | | | | ОАС |
| 4. | Т358 | Селективни облици туризма | | | | Вежбе | | | Дипломирани туризмолог | | | | ОАС |
| 5. | Т330 | Информационе технологије у туризму | | | | Вежбе | | | Дипломирани туризмолог | | | | ОАС |
| 6. | Т341 | Манифестациони туризам | | | | Предавања | | | Дипломирани туризмолог | | | | ОАС |
| 7. | Т338 | Вински туризам | | | | Вежбе | | | Дипломирани туризмолог | | | | ОАС |
| 8. | MKT102 | Информационе технологије и системи у културном туризму | | | | Предавања  Вежбе | | | Управљање културним туризмом и културним наслеђем | | | | МАС |
| 9. | MKT103 | Пројектни менаџмент у културном туризму | | | | Предавања  Вежбе | | | Управљање културним туризмом и културним наслеђем | | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vasiljević, D.A**., Vujičić, M.D., Bozić, 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Vujičić, M.D., **Vasiljević, D.A.,** Hose, T.A., Tasić, N., Morar, C., Durić, 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Micić Ponjiger, T., Lukić, T., **Vasiljević, Ð.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 | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vasiljević, Dj.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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Hose, T.A., **Vasiljević, Dj.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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vasiljević, D.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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата (SCOPUS) | | | | | | | 808 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 31 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: - | | | | Међународни: 4 | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | | |