| **Име и презиме** | | | | | | | | Немања П. Томић | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет у Новом Саду  Датум почетка рада: 01.12.2012.  Датум последњег избора: 01.04.2022. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Туризам | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | | Институција | | | | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2022 | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Интердисциплинарне науке | Туризам | |
| Докторат | | | 2016 | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Интердисциплинарне науке | Геотуризам | |
| Мастер | | | 2010 | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Интердисциплинарне науке | Геотуризам | |
| Диплома | | | 2009 | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Интердисциплинарне 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 | Т357 | | | Пића са географским пореклом | | | | | Предавања/вежбе | | Туризам | ОАС |
| 2 | Т333 | | | Спортско-рекреативни туризам | | | | | Предавања/вежбе | | Туризам | ОАС |
| 3 | МТ221 | | | Управљање спортским догађајима | | | | | Предавања/вежбе | | Туризам | МАС |
| 4 | ДГ101б | | | Увод у научни рад | | | | | Вежбе | | Туризам | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | |
|  | | Marković, S.B., Timar-Gabor, A., Stevens, T., Hambach, U., Popov, D., **Tomić, N.,** Obreht, I.,Jovanović, M., Lehmkuhl, F., Kels, H., Marković, R., Gavrilov, M.B. (2014). Environmental dynamics and luminescence chronology from the Orlovat loess-palaeosol sequence (Vojvodina, northern Serbia). *Journal of Quaternary Science, 29*(2), 189-199. | | | | | | | | | | |
|  | | Zeremski, T., **Tomić, N.,** Milić, S., Vasin, J., Schaetzl, R.J., Milić, D., Gavrilov, M.B., Živanov, M., Ninkov, J., Marković, S.B. (2021). Saline Soils: A Potentially Significant Geoheritage of the Vojvodina Region, Northern Serbia, *Sustainability*, 13(14), 7891. | | | | | | | | | | |
|  | | **Tomić, N.,** Marković, S.B., Korać, M., Mrđić, N., Hose, T.A., Vasiljević, Dj.A., Jovičić, M., Gavrilov, M.B. (2015). Exposing mammoths - from loess research discovery to public palaeontological park. *Quaternary International, 372,* 142-150. | | | | | | | | | | |
|  | | Antić, A., **Tomić, N.,** Đorđević, T., Radulović, M., Đević, I. (2020). Speleological objects becoming show caves: evidence from the Valjevo karst area in Western Serbia. *Geoheritage, 12*(4), 95. | | | | | | | | | | |
|  | | Antić, A., **Tomić, N.,** Marković, S.B. (2022). Applying the show cave assessment model (SCAM) on cave tourism destinations in Serbia. *International Journal of Geoheritage and Parks*, *10*(4), 616-634. | | | | | | | | | | |
|  | | **Tomić, N.,** Antić, A., Marković, S.B., Đorđević, T., Zorn, M., Breg Valjavec, M. (2019). Exploring the potential for speleotourism development in eastern Serbia. *Geoheritage, 11*(2), 359-369 | | | | | | | | | | |
|  | | **Tomić, N.,** Košić, K. (2020). Developing the Spa Assessment Model (SAM) and its application on the Kopaonik-Jastrebac spa zone (Serbia). *Tourism Management Perspectives, 36,* 100753. | | | | | | | | | | |
|  | | **Томић, Н.** (2021). Стање и перспективе развоја геотуризма Средњег и Доњег Подунавља у Србији. Монографија, Нови Сад: Природно-математички факултет. | | | | | | | | | | |
|  | | **Tomić, N.,** Božić, S. (2014). A modified geosite assessment model (M-GAM) and its application on the Lazar Canyon area (Serbia). International Journal of Environmental Research, 8(4), 1041-1052. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 617 (Scopus), 1222 (Google Scholar) | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 23 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима - 2 | | | | | | | Домаћи – 2 | | Међународни – 0 | | | |
| Усавршавања | | | | | Студијски боравак у Кини (15-30 мај 2019.) на Институту за геологију и геофизику при Кинеској Академији Наука. | | | | | | | |
| Ангажован на позицији Associate Editor-in-Chief при међународном научном часопису *International Journal of Geoheritage and Parks*  Члан међународног пројекта под називом PRONACUL - Promotion of natural and cultural heritage to develop sustainable tourism in protected areas, Interreg ADRION пројекат (2020-2023)  Руководилац Покрајинског пројекта Туристичко вредновање природног и културног наслеђа Војводине, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно-истраживачку делатност (2021-2024) | | | | | | | | | | | | |