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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Владимир Н. Марковић | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни 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 01.02.2010. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Туризам | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Географија | | Туризам | |
| Докторат | | | 2010. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Географија | | Туризам, ГИС, ловни туризам | |
| Диплома | | | 2007. | | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | | Географија | | Ловни 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. | T208 | Основи ловства | | | |  | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | | | Оснвоне |
| 2. | T349 | Установљавање ловишта и газдовање у ловству | | | |  | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | | | Оснвоне |
| 3. | Т220 | Стручна пракса 2Л | | | |  | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | | | Основне |
| 4. | ГИС304а | Примена ГИС-а у ловиштима | | | |  | | | Геоинформатика | | | | Основне |
| 5. | ДГ301 | Географски информациони системи | | | |  | | | Дипломирани географ, геоинформатика, геоекологија | | | | Основне |
| 6. | МТ215 | Географске информационе технологије у ловном туризму | | | |  | | | Мастер туризмолог, модул ловни туризам | | | | Мастер |
| 7. | МГИ505 | ГИС стандарди и инфрастуркура просторних података | | | |  | | | Мастер географ, геоинформатика | | | | Мастер |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Marković, V.,** Vasiljević, Dj., Jovanović, T., Lukić, T., Vujičić, M., Kovačević, M., Ristić, Z., Marković, S., Ristanović, B., Sakulski, D. (2017): The effect of natural and human-induced habitat conditions on number of roe deer: case stuty of Vojvodina, Serbia. Acta geographica Slovenica, Vol.57 (2), pp. 58-69 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Klaučo, M., Gregorova, B., Koleda, P., Stankov, U., **Marković, V.,** Lemenkova, P. (2017): Land Planning as a Support for Sustainable Development based on tourism: A Case Study of Slovak Rural Region. Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 16 (2)(449-458) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | **Marković, V.,** Nagy, I., Szik, A., Perge, K., Laszlo, P, Papathoma-Kohle, M., Promper, C., Glade, T. (2016)"Assessing drought and drought related wildfire risk in Kanjiza, Serbia-the SEERISK methodology" Natural Hazards, Vol. 80(2), pp. 709-726 (DOI: 10.1007/s11069-015-1991-4) | | | | | | | | | | | | |
| 4 | **Marković, V**., Klaučo, M., Stankov, U., Jovanović, T.,Ristić, Z. (2014): Evaluation of Human Impact on the Land Cover Trough Landscape Metrics: Nature Park „Šragan-Mokra Gora“ (Serbia), Rocznik Ochrona Środowiska, Vol. 16. pp. 52 – 73. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ristić, Z., Ponjiger, I., Matejević, M., Kovačević, M., Ristić, N., **Marković, V**. (2021). Effects of factors associated with the decline of brown hare abundance in the Vojvodina region (Serbia). Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, 32(1), 0. https://doi.org/10.4404/hystrix-00334-2020 KNR | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Klaučo M., Gregorova, B., Stankov U., **Marković V**., Lemenkova, P., (2013): Determination of Ecological Significance Based on Geostatistical Assessment: A Case Study from the Slovak Natura 2000 protected area. Central European Journal of Geosciences, Vol.5 (1) pp. 28-42 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Klauco, M., Weis, K., Stankov, U., **Marković, V**., Arsenović, D. (2012): Ecological Significance of Land-Cover Based on Interpretation of Human-Tourism Impact. A Case from Two Different Protected Areas (Slovakia and Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences. North University Center of Baia Mare, Vol. 7, No. 3, p. 231-246 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Kovačević, M., **Marković, V.,** Ponjiger, I., Ristić, Z., Matejević, M., Stojsavljević, R., Stamenković, I. (2019): Evaluation of Vegetation as a Habitat Factor in Hunting Ground. Rocznik Ochrona Środowiska, Vol. 21, pp. 85-97 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | **Marković, V.,** Milošević, S., Kovačević, M., Matejević, M., Ponjiger, I. (2022): Tour leader’s role in challenging environment. Proceedings from International Scientific Conference "Contemporary tourism challenges. Sofia, Bulgaria, 12th May, ISBN 978-619-239-710-4, 277-284 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 916 (Google Scholar), 324 (Scopus) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 19 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: 1 | | |
| Усавршавања | | | | Еразмус плус и Цеепус размене у Грчкој, Чешкој, Мађарској, Естонији и Хрватској. | | | | | | | | | |
| Учешће на четири међународна пројекта, од чега руководилац и администратор на по једном. Поседовање официјелне лиценце за туристичког водича | | | | | | | | | | | | | |