| **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 | | | | Геонауке | | | Туризам | |
| Докторат | | | | | 2010. | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | Геонауке | | | Ловни туризам, ГИС | |
| Диплома | | | | | 2007. | Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад | | | | Геонауке | | | Туризам, ловни туризам | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. | | Т208 | Основи ловства | | | | | | предавања | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | ОАС |
| 2. | | Т349 | Установљавање ловишта и газдовање у ловству | | | | | | предавања | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | ОАС |
| 3. | | Т220 | Стручна пракса 2Л | | | | | | предавања | | | Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам | | ОАС |
| 4. | | ГИС304а | Примена ГИС-а у ловиштима | | | | | | предавања | | | Геоинформатика | | ОАС |
| 5. | | ДГ301 | Географски информациони системи | | | | | | предавања | | | Дипломирани географ, геоинформатика, геоекологија | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Марковић, В**., Ковачевић, М. (2020). [ГИС у ловству и ловном туризму](http://www.dgt.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2020/10/GIS-u-lovstvu-i-lovnom-turizmu.pdf), универзитетски уџбеник (електронски). Природно-математички факултет, Нови Сад. http://www.dgt.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2020/10/GIS-u-lovstvu-i-lovnom-turizmu.pdf (šifra: GIS-u-lovstvu-DGTH-2020) | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ponjiger, I., Kovačević, M., **Marković, V**., Ristić, Z., Lavadinović, V. (2023). Agricultural habitat heterogeneity impact on the European hare (Lepus europaeus) density in Vojvodina Region (Serbia). Pakistan Journal of Zoology, <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20220913080919> **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 doi:[10.3986/AGS.903](http://dx.doi.org/10.3986/AGS.903" \t "_blank) **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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 <https://doi.org/10.1007/s11069-015-1991-4> **(M22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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, 16](http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/issues/vol16/vol16no2.htm)(2), 449-458. doi: 10.30638/eemj.2017.045 **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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, 21, 85-97 [ISSN:1506-218X](https://ros.edu.pl/images/roczniki/2019/005_ROS_V21_R2019.pdf) **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Stojanovic, V., Mijatov Ladicorbic, M, Dragin, A., Cimbaljevic, M., Obradovic, S., Dolinaj, D., Jovanovic, T., Ivkov-Džigurski, A., Dunjic, J., Nedeljkovic Kneževic, M., **Markovic, V**. (2023): Tourists’ Motivation in Wetland Destinations: Gornje Podunavlje Special Nature Reserve Case Study (Mura-Drava-Danube Transboundary Biosphere Reserve). Sustainability 2023, 15, 9598. <https://doi.org/10.3390/su15129598> **(M22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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, 16. 52 – 73. [ISSN 1506-218X](https://ros.edu.pl/images/roczniki/2014/pp_2014_01_03.pdf) **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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](https://drive.google.com/file/d/1Zq-jCCjTrX7HP61bG1plFUvZZPWLy0cY/view), 277-284 **(M33)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Milošević,S., **Marković, V.,** Ponjiger, I., Matejević, M., Kovačević, M. (2023): Importance of tour leader's capabilities and risk management for successful adventure trip. Proceedings from Tourism for sustainable future. [ISBN: 978-619-239-887-3](https://iris.unito.it/retrieve/cf093b89-8cf2-440b-af3a-e2539e436eee/184_2023_05_31_ESTRATTO_Proceedings%202023%20Tourism%20for%20Sustainable%20Future.pdf) Bulgaria, 18-19 May, 146-153 **(M33)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 916 (Google Scholar), 324 (Scopus) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 20 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима: 2 | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: 1 | | | |
| Усавршавања | | | | Еразмус плус и Цеепус размене у Грчкој, Чешкој, Мађарској, Естонији и Хрватској. | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Учешће на четири међународна пројекта, од чега на по једном руководилац (IPA-URBANPATH) и администратор (Erasmus+ HUNTOUR). Поседовање лиценце за туристичког водича издате од стране Министарства. | | | | | | | | | | | | | | |