**Табела. 9.6.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | Владимир Марковић | | | | | |
| **Звање** | | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Туризам, ловни туризам | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2016. | ПМФ, Нови Сад | Геонауке | | | Туризам | |
| Докторат | | | | 2010. | ПМФ, Нови Сад | Геонауке | | | Ловни туризам, ГИС, туризам | |
| Магистратура | | | |  |  |  | | |  | |
| Мастер диплома | | | |  |  |  | | |  | |
| Диплома | | | | 2007. | ПМФ, Нови Сад | Геонауке | | | Ловни туризам, туризам | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1. | | ДТ125 | Туризам као сегмент просторног планирања | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | **Marković, V.**, Vasljiljević, 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 study of Vojvodina, Serbia", Acta geographica Slovenica, 57(2), pp. 57-69 | | | | | | | | | М23 |
| 2. | **Marković, V.**, Nagy, I., Szik, A., Perge, K., Laszlo, P., Papathoma-Kohle, M., Promper, C., Glade, T. (2017): Assessing drought and drought related wildfires risk in Serbiathe SEERISK methodology. Natural Hazards, Vol. 80 (2) pp.709-726 DOI - 10.1007/s11069-015-1991-4 | | | | | | | | | M22 |
| 3. | Kovačević, М., **Marković, V.**, Ponjiger, I., Ristić, Z., **Matejević, M**., Stojsavljević, R., Stamenković, I. (2019): Evaluation of Vegetation as a Habitat Factor in Hunting Ground Based on Satellite Images, Rocznik Ochrona Środowiska, Vol.21, pp.85-97 | | | | | | | | | М23 |
| 4. | Ponjiger, I., Ristić, Z., **Marković, V.**, Matejević, M., Kovačević, M. (2019): The dynamics of red fox (*Vulpes vulpes*) and brown hare (*Lepus europaeus)* populations in the Vojvodina region (Serbia) in relation to rabies vaccination, Vet.arhiv 89, pp. 839-850, DOI: 10.24099/vet.arhiv.0334 | | | | | | | | | М23 |
| 5. | **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 | | | | | | | | | M23 |
| 6. | Ristić, Z., **Marković, V.,** Kovačević, M., Nađ, I., Matejević, M., Jovanović. T. (2013): The Significance of Egg Shell Color on the Pheasant Hatching Production Results. Pakistan Journal of Zoology, Vol 45 (6), pp.1549-1553 | | | | | | | | | M23 |
| 7. | Ristić, Z., **Marković, V.**, Barović, V., Vasiljević, Dj.(2012): Loss calculation model of brown hare (Lepus europaeus Pall) and its application in the hunting grounds of Vojvodina region (north Serbia). Pakistan journal of zoology, Vol. 44 (1), pp. 1-5. | | | | | | | | | M23 |
| 8. | Klauco, M., Weis, K., Stankov, U., Arsenovic, D., **Markovic, V.** (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, Vol. 7 (3), 231-246 | | | | | | | | | М22 |
| 9. | Savić, S., **Marković, V.,** Šećerov, I. *et al.* (2018): Heat wave risk assessment and mapping in urban areas: case study for a midsized Central European city, Novi Sad (Serbia). *Nat Hazards* **91, pp.**891–911 https://doi.org/10.1007/s11069-017-3160-4 | | | | | | | | | М22 |
| 10. | Djan, M., Veličković, N., Obreht, D., Kočiš Tubić, N., **Marković, V.,** Stevanović, M., Beuković, M. 2013. Mitochondrial DNA Control Region Variability in Wild Boars from West Balkans. Genetika, Vol 45 (2), pp. 515-526. | | | | | | | | | М23 |
| 11. | **Marković, V**., Stankov, U. (2010): Reducing negative flood influences in hunting area “Apatinski rit”(Vojvodina, Serbia) using GIS,.Geographica Pannonica, Vol 14, No 2, pp. 41-48. | | | | | | | | | M51 |
| 12. | Ristić Z., **Marković, V**.,Dević, M. (2009): Development of hunting tourism in Vojvodina,Geographica Pannonica, Vol. 13 (3), pp.105-113 | | | | | | | | | M51 |
| 13. | Ristić, Z., PuzovićS., Ponjiger, I., Urošević, M., KovačevićM., MatejevićM., **Marković, V**.(2018): Decline And Current Status Of The Grey Partridge (*Perdix Perdix* L.) Population In Serbia *-* A Review, Contemporary Agriculture*,* Vol.67(2), pp.171-176, , https://Doi.Org/10.2478/Contagri-2018-0024 | | | | | | | | | М51 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 122 (106) Scopus | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 18 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 0 | Међународни: 0 | | |
| Усавршавања | | | | | | | Erasmus+ мобилност (Мађарска, Грчка, Чешка, Естонија) | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |