

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			M23
2.	Marković, V., Nagy, I., Szik, A., Perge, K., Laszlo, P., Papatoma-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, M., Marković, V., Ponjiger, I., Ristić, Z., Matejević, M., Stojšavljević, 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			M23
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			M23
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			M22
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			M22
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.			M23
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			M51
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				