

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Зоран Ристић		
Звање		Редовни 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	2004.	ПМФ, Нови Сад	Геонауке	Туризам, ловни туризам
Магистратура	1992.	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Шумарство, ловство
Диплома	1980.	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Шумарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДТ108	Савремени трендови у туризму (1/5)		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Potkonjak, A., Vračar, V., Stančić, I., Spasojević Kosić Lj., Bacić D., Cincović M., Toholj B., Stevančević O., <b>Ristić Z. (2014):</b> Occurrence Of Bartonella Henselae, Felv And Fiv Infection In 60 Stray Cats From Serbia, Acta Veterinaria-Beograd 2014, 64 (3),			M22
2.	Tešanović, D., Kalenjuk, B., Tešanović, D., Psodorov, Đ., <b>Ristić Z., Marković V. (2011):</b> Changes of biochemical and sensory characteristics in the musculus longissimus dorsi of the fallow deer in the early phase post-mortem and during maturation, African Journal of Biotechnology Vol.10 (55), pp. 11668-11675			M23
3.	<b>Ristić, Z., Marković V., Barović, V., Vasiljević, Dj. (2012):</b> Loss Calculation Model of Brown Hare ( <i>Lepus europaeus</i> Pall) and its Application in the Hunting Grounds of Vojvodina Region (North Serbia) PJZ-644-11 Pakistan J. Zool., vol. 44 (1), pp. 1-5,			M23
4.	<b>Ristić, Z., Marković V., Kovačević, M., Nađ, I., Matejević, M., Jovanović, T. (2013):</b> The Significance of Egg Shell Color on the Pheasant Hatching Production Results, Pakistan J. Zool., vol. 45(6), pp. 1549-1553,			M23
5.	Marković V., Klauco M., Stankov U., Jovanovic T., <b>Ristic Z. (2014):</b> Evaluation of Human Impact on the Land Cover Through Landscape Metrics: Nature Park "Sargan - Mokra Gora" (Serbia) (Article), Vol. 16., <i>Rocznika Ochrona Srodowiska</i> (2014), vol. 16 br. , str. 52-73			M23
6.	Marković V, Vasiljević, Dj., Jovanovic T., Lukic, T., Vujicic, M., Kovacevic, M., <b>Ristić, Z., Markovic, S., Ristanovic, B., Sakulski, D. (2017):</b> The Effect Of Natural And Human-Induced Habitat Conditions On Number Of Roe Deer: Case Study Of Vojvodina, Serbia, <i>Acta geographica Slovenica</i> , Vol 57, broj 2, pp 57-69			M23
7.	Stefanovic M., <b>Karaiskou N., Velickovic N., Kovacevic M., Ristic, Z., Djan M. (2019):</b> Spatial Genetic Analysis of Roe Deer from the Northern Serbian Province of Vojvodina (Article), GENETIKA-BELGRADE, (2019), vol. 51 br. 3, str. 1127-1138			M23
8.	Kovacevic M, <b>Markovic V., Ponjiger, I., Ristic, Z., Matejevic, M., Stojasavljevic, R., Stamenkovic I. (2019):</b> Evaluation of Vegetation as a Habitat Factor in Hunting Ground Based on Satellite Images, <i>Rocznik Ochrona Srodowiska</i> , (2019), vol. 21 br. 1, str. 85-97			M23
9.	Urošević, M., Drobnjak, D., Končakov, D., <b>Ristić, Z., Furi, M., Matarugić, D., Yusuf, O., Matejević, M. Basic Exterior Characteristics of Body and Head in Bulgarian Scent Hound</b> , Veterinarski glasnik, Vol. 68(5-6), p.339-347, (2014),			M24
10.	Urošević, M., Urošević, M., Drobnjak, D., <b>Ristić, Z., Matarugić, D. (2012):</b> Povezanost parametara od estetske vrednosti za ocenjivanje parogova srndača ( <i>Capreolus capreolus</i> L.), Agroznanje, vol. 13, br.2. 2012, str. 233-248, UDK: 639.111.12.04/05 DOI: 10.7251 /AGRSR1202233U, University of Banjaluka, Faculty of Agricultura,			M24
11.	Urošević, M., Matarugić, D, Drobnjak, D., <b>Ristić, Z, Urošević, M (2012):</b> Lovni fond i njegovo korišćenje u Republici Srpskoj, Agroznanje, vol. 13, br. 3. 2012, str. 491-499, , University of Banjaluka, Faculty of Agricultura,			M24
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			77 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			10	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				