

Име и презиме		Милутин М. Ковачевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство 01.11.2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Туризам			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад	Геонауке	Ловни туризам	
Докторат	2018.	Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад	Геонауке	Ловни туризам, ГИС	
Мастер	2012.	Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад	Туризам	Туризам, ловни туризам	
Диплома	2009.	Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Нови Сад	Туризам	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.	T350	Ловачки трофеји	предавања	Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам	ОАС
2.	T503	Ловно туристичка подручја Србије и света	предавања	Дипломирани туризмолог, модул ловни туризам	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Марковић, В., Матејевић, М., <b>Ковачевић, М.</b> (2015). Установљавање ловишта и газдовање у ловству – практикум. Природно-математички факултет, Нови Сад.				
2.	Марковић, В., <b>Ковачевић, М.</b> (2020). ГИС у ловству и ловном туризму, универзитетски уџбеник (електронски). Природно-математички факултет, Нови Сад. <a href="http://www.dgt.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2020/10/GIS-u-lovstvu-i-lovnom-turizmu.pdf">http://www.dgt.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2020/10/GIS-u-lovstvu-i-lovnom-turizmu.pdf</a>				
3.	Ристић, З., Матејевић, М., <b>Ковачевић, М.</b> (2019). Туристичко уређење ловишта, универзитетски уџбеник. Природно-математички факултет, Нови Сад.				
4.	Marković, V., Vasiljević, Dj., Jovanović, T., Lukić, T., Vujičić, M., <b>Kovačević, M.</b> , 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. <i>Acta Geographica Slovenica</i> , 57(2), 58-69.				
5.	<b>Kovačević, M.</b> , Marković, V., Ponjiger, I., Ristić, Z., Matejević, M., Stojsavljević, R., Stamenković, I. (2019). Evaluation of Vegetation as a Habitat Factor in Hunting Ground. <i>Rocznik Ochrona Środowiska</i> , 21, 85-97.				
6.	Ristić, Z., Ponjiger, I., Matejević, M., <b>Kovačević, M.</b> , Ristić, N., Marković, V. (2021). Effects of factors associated with the decline of brown hare abundance in the Vojvodina region (Serbia). <i>Hystrix - Italian Journal of Mammalogy</i> , 32(1), 67-71.				
7.	Stefanović, M., Karaïskou, N., Veličković, N., <b>Kovačević, M.</b> , Ristić, Z., Đan, M. (2019). Spatial Genetic Analysis of Roe Deer from the Northern Serbian Province of Vojvodina. <i>Genetika</i> , 51(3), 1127-1138.				
8.	Ponjiger, I., Ristić, Z., Marković, V., Matejević, M., <b>Kovačević, M.</b> (2019). The dynamics of red fox ( <i>Vulpes vulpes</i> ) and brown hare ( <i>Lepus europaeus</i> ) populations in the Vojvodina region (Serbia) in relation to rabies vaccination. <i>Veterinarski arhiv</i> , 89(6), 839-850.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			57 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима: 1			Домаћи: 0	Међународни: 1	
Усавршавања		Цеспус размена у Чешкој			
Други подаци које сматрате релевантним					
Учешће на четири пројекта, од чега на једном међународном (Erasmus+ HUNTOUR).					
Сертификат за међународног оцењивача ловачких трофеја (CIC-CCM-2022)					