

Име и презиме		Невена Величковић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	2014	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија, Генетика
Мастер	2008	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија, Молекуларна биологија
Диплома	2007	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија Молекуларна биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1	Генетика (1/2 курса)		ОАС биологије
2	Генетика и генотоксикологија (1/2 курса)		ОАС екологије
3	Молекуларна генетика		ОАС биологије
4	Хумани геном и епигенетика		МАС репродуктивна биологија
5	Геномика		МАС биологија
6	Молекуларне методе у биолошким истраживањима (1/3 курса)		МАС биологија
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radenković S, Šašić Zorić Lj, Djan M, Obreht Vidaković D, Ačanski J, Ståhls G, Veličković N, Markov Z, Petanidou T, Kočiš Tubić N, Vujić A (2018) Cryptic speciation in the <i>Merodon luteomaculatus</i> complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean, Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 56 (2): 170-191		
2.	Veselinović I, Vapa D, Djan M, Veličković N, Veljović T, Petrić G (2018) Genetic analysis of 12 XSTR loci in the Serbian population from Vojvodina Province. International Journal of Legal Medicine, 132 (2): 405-408		
3.	Šnjegota D, Stefanović M, Veličković N, Ćirović D, Djan M (2018) Genetic characterization of grey wolves ( <i>Canis lupus</i> L. 1758) from Bosnia and Herzegovina: implications for conservation. Conservation Genetics, 19 (3): 755-760		
4.	Djan M, Stefanović M, Veličković M, Lavadinović V, Alves PC, Suchentrunk F (2017) Brown hares ( <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778) from the Balkans: a refined phylogeographic model. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, 28 (2):186–193		
5.	Veličković N, Ferreira E, Djan M, Ernst M, Obreht D, Monaco A, Fonseca C (2016) Demographic history, current expansion and future management challenges of wild boar populations in the Balkans and Europe. Heredity, 117: 348-357		
6.	Djan M, Šnjegota D, Veličković N, Stefanović M, Obreht Vidaković D, Ćirović D (2016) Genetic variability and population structure of grey wolf ( <i>Canis lupus</i> ) in Serbia. Russian Journal of Genetics, 52 (8): 821 – 827		
7.	Veličković N, Djan M, Ferreira E, Stregar M, Obreht D, Maletić V et al. (2015) From north to south and back: the role of the Balkans and other southern peninsulas in the recolonization of Europe by wild boar. J Biogeogr, 42(2): 716-728.		
8.	Kočiš Tubić N, Djan M, Veličković N, Anačkov G, Obreht D (2015) Microsatellite DNA variation within and among invasive populations of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> from the southern Pannonian Plain. Weed Res, 55(3): 268-277.		
9.	Fontanesi L., Ribani A., Scotti E., Utzeri V.J., Veličković N., Dall'Olio S. (2014) Differentiation of meat from wild boars and domestic pigs using polzmorphism in the MC1R and NR6A1 genes. Meat Science, 98: 781-784		
10.	Djan M, Maletić V, Trbojević I, Popović D, Veličković N, Burazerović J et al. (2014) Genetic diversity and structuring of the grey wolf population from the Central Balkans based on mitochondrial DNA variation. Mamm Biol, 79(4): 277-282.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		57 (извор Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања	2012 - Универзитет у Авеиру, Португалија (стипендија FEBS), 3 месеца; 2013 - Универзитет у Болоњи (стипендије за размену наставних радника Универзитета у Новом Саду у оквиру Erasmus Mundus програма JoinEUSee) 1 месец; 2013 - Универзитет у Авеиру, Португалија, 2 месеца; 2014 – Training School "Genotyping by sequencing" (The Genome Analysis Centre, Norwich, Велика Британија); 2015 - Универзитет у Авеиру, Португалија, 1 месец; 2017. EMBO практични курс "Tree building: Advanced concepts and practice of phylogenetic analysis", Универзитет Алгарве, Фаро, Португалија		
Други подаци које сматрате релевантним Члан Друштва генетичара Србије, Биохемијског Друштва Србије, и представник Србије у међународном одбору Интернационалне Уније биолога дивљачи (IUGB). Оснивач и активан члан конзорцијума "International Lagomorph Genomics Consortium for the sequencing of the genomes of all Lagomorph Species (LaGomiCs)". Секретар, суорганизатор и члан научног одбора међународног симпозијума о ловству „Савремени аспекти одрживог развоја у популацијама дивљачи“. Оснивач и председник удружења „Научно друштво за менаџмент дивљачи“. Оснивач и помоћник уредника научног часописа „Balkan Journal of Wildlife Research“ ICCH:2335-0113.			