

Име и презиме		Михајла Ђан	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Докторат	2008	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија, Генетика
Магистарски	2003	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Молекуларна генетика и генетичко инжењерство
Диплома	2000	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1	Генетика	ОАС биологије	
2	Генетика популације	ОАС биологије	
3	Молекуларна генетика, 1/2 курса	ОАС биологије	
4	Хумани геном	МАС биологије	
5	Медицинска генетика	МАС репродуктивна биологија	
6	Преимплантациона генетичка дијагностика	МАС репродуктивна биологија	
7	Генетичка полиморфност у популацијама животиња	ДАС биологије	
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.	Chroni A, Djan M, Obreht Vidaković D, Petanidou T, Vujić A (2017) Molecular species delimitation in the genus <i>Eumerus</i> (Diptera: Syrphidae). Bulletin of Entomological Research, 107: 126 -138		
6.	Šašić Lj, Ačanski J, Vujić A, Stahls G, Radenković S, Milić D, Obreht Vidaković D, Djan M (2016) Molecular and Morphological Inference of Three Cryptic Species within the <i>Merodon aureus</i> Species Group (Diptera: Syrphidae), Plos One, 11 (8): 1-27		
7.	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		
8.	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		
9.	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		
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		148	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		38	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	2001/02 – Ветеринарско-медицински Универзитет у Бечу, Аустрија (стипендија СЕЕРУС); 2013 – Универзитет у Порту, Португал (стипендија COST); 2015- Универзитет у Болоњи (стипендије за размену наставних радника Универзитета у Новом Саду у оквиру Erasmus Mundus програма JoinEUSee) 1 месец; 2014 – Training School "Genotyping by sequencing" (The Genome Analysis Centre, Norwich, Велика Британија);		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Председништва Друштва генетичара Србије, Оснивач и активан члан конзорцијума “International Lagomorph Genomics Consortium for the sequencing of the genomes of all Lagomorph Species (LaGomiCs)”			