



КАТЕДРА ЗА БИОХЕМИЈУ, МОЛЕКУЛАРНУ БИОЛОГИЈУ И ГЕНЕТИКУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ГЕНЕТИКУ

кабинет:	3, II спрат зграда ДБЕ
телефон:	021 / 485-2656
e-mail:	natasa.kocis@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера			
Назив институције:	Природно-математички факултет, Нови Сад		
Датум запослења:	1.01.2011.		
Ужа научна област:	Генетика		
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Докторат	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Генетика
Мастер	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

Списак предмета на којима држи наставу		
Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Специјална генетика биљака	Докторске студије

Репрезентативне референце током академске каријере	
1.	Radenković, S., Šašić Zorić, Lj., Djan, M., Obreht Vidaković, D., Ačanski, J., Stähls, G., Veličković, N., Markov, Z., Petanidou, T., Kočiš Tubić, N. , Vujić, A. (2017) Cryptic speciation in the <i>Merodon luteomaculatus</i> complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, DOI: 10.1111/jzs.12193.
2.	Andrić A., Kočiš Tubić N. , Đan M., Vujić A., Obreht Vidaković D. (2017) Assessment of genetic diversity within the <i>Merodon ruficornis</i> species group (Diptera: Syrphidae) by RAPD analysis. Arch Biol Sci. 69(3), 553-560.
3.	Imerovski I., Dimitrijević A., Miladinović D., Dedić B., Jocić S., Kočiš Tubić N. , Cvejić S. (2016) Mapping of a new gene for resistance to broomrape races higher than <i>F. Euphytica</i> , 209(2), 281–289.
4.	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 Research, 55(3), 268-277.
5.	Andrić, A., Kočiš Tubić, N. , Rat, M., Obreht Vidaković, D. (2015) Diversity and genetic structure of <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae) populations as revealed by RAPD-PCR markers. Genetika, 47(1), 275-288.
6.	Kočiš Tubić N. , Djan M., Veličković N., Anačkov G., Obreht D. (2014) Gradual loss of genetic diversity of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. populations in the invaded range of Central Serbia. Genetika, 46(1), 255 -268.
7.	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, 45(2), 515-526.

Збирни подаци научне и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	10
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7

Укупан број објављених радова	7
Укупан број саопштења	23
Укупан импакт фактор	7.257
Индекс компетентности	58.5

Признања и награде	Стипендија Coimbra Group Sholarship Programme for Young Researcers from the European Neighbourhood, 2016.
Други релевантни подаци: Истраживачка посета Универзитету Аликанте, Шпанија (Department of Environmental Sciences and Natural resources/Research Institute CIBIO) у оквиру пројекта H2020, 2017. Тренутно учешће на једном домаћем пројекту финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (број ON-173002) и једном међународном пројекту (H2020). Чланства у организацијама: Члан Друштва Генетичара Србије и Европског друштва за проучавање корова (European Weed Research Society-EWRS).	