

# др Наташа Кочиш Тубић

## научни сарадник

подаци унети новембра 2017.год.



### КАТЕДРА ЗА БИОХЕМИЈУ, МОЛЕКУЛАРНУ БИОЛОГИЈУ И ГЕНЕТИКУ

#### ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ГЕНЕТИКУ

кабинет:	3, II спрат зграда ДБЕ
телефон:	021 / 485-2656
e-mail:	<a href="mailto:natasa.kocis@dbe.uns.ac.rs">natasa.kocis@dbe.uns.ac.rs</a>

#### 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., <b>Kočić Tubić</b> , 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., <b>Kočić Tubić</b> 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., <b>Kočić Tubić</b> N., Cvejić S. (2016) Mapping of a new gene for resistance to broomrape races higher than F. Euphytica, 209(2), 281–289.
4.	<b>Kočić Tubić</b> 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., <b>Kočić Tubić</b> , 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.	<b>Kočić Tubić</b> 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., <b>Kočić Tubić</b> 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

<b>Признања и награде</b>	Стипендија Coimbra Group Sholarship Programme for Young Researchers from the European Neighbourhood, 2016.
<b>Други релевантни подаци:</b>	
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).	
<b>Чланства у организацијама:</b>	
Члан Друштва Генетичара Србије и Европског друштва за проучавање корова (European Weed Research Society-EWRS).	