

др Татјана Николић
Истраживач сарадник

подаци унети новембра 2017.год.



КАТЕДРА ЗА БИОХЕМИЈУ, МОЛЕКУЛАРНУ БИОЛОГИЈУ И ГЕНЕТИКУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА БИОХЕМИЈУ И МОЛЕКУЛАРНУ БИОЛОГИЈУ

лабораторија:	17/приземље/зграда ДБЕ
телефон:	+381 21 485 2797
e-mail:	tatjana.nikolic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Молекуларна биологија
Докторат	2017.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биохемија
Мастер	2011.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Молекуларна биологија
Диплома	2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

Репрезентативне референце током академске каријере	
1.	Ž. D. Popović, A. Subotić, <u>T. V. Nikolić</u> , R. Radojičić, D. P. Blagojević, G. Grubor-Lajšić, V. Košťál (2015) Expression of stress-related genes in diapause of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.). <i>Comparative Biochemistry and Physiology, Part B</i> 186: 1-7. (M21)
2.	<u>T.V. Nikolić</u> , D. Kojić, S. Orčić, D. Batinić, E. Vukašinović, D. P. Blagojević, J. Purać (2016) The impact of sublethal concentrations of Cu, Pb and Cd on honey bee redox status, superoxide dismutase and catalase in laboratory conditions. <i>Chemosphere</i> 164: 98-105. (M21)
3.	<u>T. V. Nikolić</u> , J. Purać, S. Orčić, D. Kojić, D. Vujanović, Z. Stanimirović, I. Gržetić, K. Iljević, B. Škoparija, D. P. Blagojević (2015) Environmental effects on superoxide dismutase and catalase activity and expression in honey bee. <i>Archives of Insect Biochemistry and Physiology</i> 90: 181–194. (M22)

Збирни подаци научне и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	5
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Укупан број објављених радова	3
Укупан број поглавља у монографији	-
Укупан број саопштења	21
Укупан импакт фактор	7.495
Индекс компетентности	1

Други релевантни подаци:

2016. Обука о основама рада у хелијској култури на Институту за молекуларну генетику и генетички инжењеринг, Београд.

2017. Академска мобилност особља у оквиру Erasmus+ KA1 позива, Лабораторија за општу и примењену ентомологију Политехнички универзитет у Анкони, Италија (трајање боравка: 1 недеља)

Чланства у организацијама:

Члан Српског биолошког друштва, Српског друштва за молекуларну биологију, Биохемијског друштва Србије и Српског хемијског друштва