

<b>ИМЕ и ПРЕЗИМЕ</b>	Татјана Бороја
<b>ЗВАЊЕ</b>	Мастер биохемичар; Истраживач-сарадник
<b>ИНСТИТУТ</b>	Институт за хемију
<b>ГРУПА</b>	Биохемија
<b>Канцеларија</b>	А-1-196
<b>E-mail</b>	tatjanaboroja@gmail.com
<b>Телефон</b>	034/336-223, лок. 255
<b>КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА</b>	
2013-у току	Докторске академске студије хемије-биохемија, Природно-математички факултет, Крагујевац
2012-2013.	Мастер академске студије биохемије, Природно-математички факултет, Нови Сад
2008-2012.	Основне академске студије биохемије, Природно-математички факултет, Нови Сад
<b>РЕФЕРЕНЦЕ</b>	
[1]	Ramazan Ceylan, Jelena Katanić, Gokhan Zengin, Sanja Matić, Abdurrahman Aktumsek, Tatjana Boroja, Snežana Stanić, Vladimir Mihailović, Gokalp Ozmen Guler, Mehmet Boga, Mustafa Abdullah Yilmaz, <i>Industrial Crops and Products</i> 84 (2016), 254-262.
[2]	Jelena Katanić, Vladimir Mihailović, Sanja Matić, Vesna Stanković, Nevena Stanković, Tatjana Boroja, Milan Mladenović, Snežana Stanić, Samo Kreft, Mirjana Mihailović, <i>Journal of Functional Foods</i> 18 (2015), 198-212.
[3]	Jelena Katanić, Tatjana Boroja, Nevena Stanković, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Samo Kreft, Miroslav M. Vrvic, <i>Food &amp; Function</i> 6 (2015), 1164-1175.
[4]	Vladimir Mihailović, Danijela Mišić, Sanja Matić, Mirjana Mihailović, Snežana Stanić, Miroslav M. Vrvic, Jelena Katanić, Milan Mladenović, Nevena Stanković, Tatjana Boroja, Milan S. Stanković, <i>Industrial Crops and Products</i> 73 (2015), 49-62.
[5]	Jelena Katanić, Vladimir Mihailović, Nevena Stanković, Tatjana Boroja, Milan Mladenović, Slavica Solujić, Milan S. Stanković, Miroslav M. Vrvic, <i>EXCLI Journal</i> 14 (2015), 1-20.
<b>ОБЛАСТ ИНТЕРЕСОВАЊА</b>	Биохемија; Хемија природних производа; Фармакогнозија; Физиолошки активна једињења; Оксидативни стрес, Медицинска хемија.
<b>НАСТАВА</b>	
<b>Основне студије</b>	1. Хемија природних производа 2. Биохемија 3. Биохемија физиолошки активних једињења
<b>Мастер студије</b>	1. Биохемија 2 са ензимологијом
<b>ПРОЈЕКТИ</b>	Симултана биоремедијација и соилификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских суплемената (пројекат број ИИИ 43004).