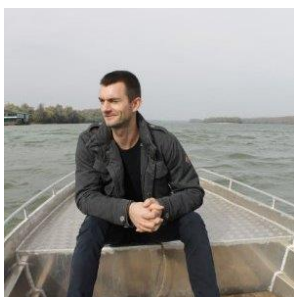


др Милан Жупунски  
асистент

подаци унети новембра 2017.год.



#### КАТЕДРА ЗА БОТАНИКУ

Канцеларија бр. 40	Приземље, зграда ДБЕ
телефон е-mail лични сајт	- milan.zupunski@dbe.uns.ac.rs <a href="http://www.researcherid.com/rid/U-1696-2017">http://www.researcherid.com/rid/U-1696-2017</a>

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Нови Сад, од 01.07.2012.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>		
Избор у звање	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Физиологија биљака		
Докторат	2017	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија/Физиологија биљака		
<b>Репрезентативне референце</b>					
1	Arsenov, D., <b>Župunski, M.</b> , Boršev, M., Nikolić, N., Orlović, S., Pilipović, A., Pajević, S. (2017): Exogenously Applied Citric Acid Enhances Antioxidant Defense and Phytoextraction of Cadmium by Willows ( <i>Salix Spp.</i> ), <i>Water Air Soil Pollut</i> , 228:221.				
2	Borišev, M., Borišev, I., <b>Župunski, M.</b> , Arsenov, D., Pajević, S., Čurčić, Ž., Vasin, J., Đorđević, A. (2016): Drought Impact Is Alleviated in Sugar Beets ( <i>Beta vulgaris L.</i> ) by Foliar Application of Fullerene Nanoparticles. <i>PLoS One / Public Library of Science</i> 11 (11), (ISSN: 1932-6203).				
3	Pajević, S., Borišev, M., Nikolić, N., Arsenov, D., Orlović S., <b>Župunski, M.</b> (2016): Phytoextraction of Heavy Metals by Fast-Growing Trees: A Review. In: <i>Phytoremediation: Management of environmental contaminants</i> (Abid Ali Ansari, Sarvajeet Singh Gill, Ritu Gill, Guy R. Lanza, Lee Newman, eds.). Springer International Publishing Switzerland, Vol. 3., p.p. 29-64. ISBN 978-3-319-40146-1; DOI 10.1007/978-3-319-40148-5.				
4	<b>Župunski, M.</b> , Borišev, M., Orlović, S., Arsenov, D., Nikolić, N., Pilipović, A., Pajević, S. (2016): Hydroponic screening of black locust families for heavy metal tolerance and accumulation. <i>International Journal of Phytoremediation</i> 18 (6), 583-591.				
5	Borišev, M., Pajević, S., Nikolić, N., Orlović, S., <b>Župunski, M.</b> , Pilipović, A., Kebert, M. (2016): Magnesium and iron deficiencies alter Cd accumulation in <i>Salix viminalis L.</i> <i>International journal for phytoremediation</i> 18 (2), 164-170.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		17 (SCOPUS)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2	Међународни	-
<b>Знање језика:</b> енглески					