



<b>Име, средње слово, презиме</b>		Бојан К. Златковић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 17.06.2004.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ботаника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Нишу	Биологија, Ботаника
Докторат	1911.	Биолошки факултет, Београд	Биологија, Ботаника
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1999.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија, Ботаника
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Систематика и филогенија биљака	Биологија, ОАС	4
2.	Теренска истраживања у биологији 1	Биологија, ОАС	-
3.	Биохемијска систематика биљака	Биологија, МАС	2
4.	Ботанички практикум	Биологија, МАС	2
5.	Заштићене врсте и подручја Србије	Екологија и заштита природе, МАС	2
6.	Вегетација света	Екологија и заштита природе, МАС	2
7.	Рурална екологија	Туризам. МАС	3
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Lazarević, J. S., Đorđević, A.S., <b>Zlatković, B. K.</b> , Radulović, N. S., Palić, R. M. (2011): Chemical composition and antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i> (Liliaceae) inflorescences. - <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 91(2): 322-329.		
2.	Radulović, N., <b>Zlatković, B.</b> , Palić, R., Stojanović, G. (2007): Chemotaxonomic Significance of the Balkan <i>Achillea</i> Volatiles. - <i>Natural Product Communications</i> 2(4): 453-474.		
3.	Đorđević, A., <b>Zlatković, B.</b> , Lazarević, J., Palić, R. (2011): A detailed chemical composition and antimicrobial activity of <i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>grisebachii</i> (Boiss.) Nyman essential oil from Serbia - <i>Journal of Medicinal Plants</i> 5(23): 5486-5492.		
4.	Radulović, N., <b>Zlatković B.</b> , Scropeta, D., Palić R. (2008): Chemotaxonomy of the peppergrass <i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz (syn. <i>Coronopus squamatus</i> ) based on its volatile glucosinolate autolysis products. - <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> 36(10): 807-811.		
5.	Mihajilov-Krstev, T., Kitić, D., Radnović, D., Ristić, M., Mihajlović-Ukropina, M., Zlatković, B. (2011): Chemical Composition and Antimicrobial activity of <i>Satureja kitaibelii</i> Essential Oil against Pathogenic Microbial Strains - <i>Natural Product Communications</i> 6 (8): 1167-1172.		
6.	<b>Zlatković, B.</b> , Nikolić, L., Randelović, V., Randelović, N., Stevanović V. (2011): Comparative analyses of the vascular flora of the Pčinja river gorges in Serbia and Macedonia. - <i>Archives of Biological Sciences</i> 63(14): 1157-1166.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		27	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		32	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 2
Усавршавања		Complutense University of Madrid, Spain; Краљевина Шпанија, 01-30. 11. 2008.	
<b>Други релевантни подаци:</b>			
1. Координација рада и ангажовање у изради већег броја елабората и Студија заштите природе у циљу валоризације природних вредности и заштите појединих подручја Србије.			
2. Студијска посета и упознавање са системом извођења наставе и студирања на Complutense University of Madrid, Spain, u okviru projekta TEMPUS CD JEP 40094, „Higher Education Reform of Biological Sciences (H.E.R.B.S.)“			
3. Публикација уџбеничког карактера: Ранђеловић, В., Јушковећ, М., Златковић, Б. 2006: Практикум из ботанике, 1: Анатомија и морфологија биљака. Биолошко друштво „Др Сава Петровић“ Ниш.			
4. Монографија од изузетног националног значаја: Ранђеловић, В., Златковић, Б. (2010): Флора и вегетација власинске висоравни. – Одсек за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу. 448 pp.			