



<b>Име, средње слово, презиме</b>		Данијела С. Николић	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно- математички факултет, Ниш	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ботаника	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Природно- математички факултет, Ниш	Ботаника
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2006	Природно- математички факултет, Ниш	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.	Основи екологије биљака	Биологија, ОАС	2
2.	Екологија биљака	Биологија, МАС	2
3.	Екологија биљака	Екологија и заштита природе, МАС	3
4.	Фитогеографија	Биологија, МАС	2
5.	Систематика и екологија лековитих биљака	Биологија, МАС	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Dimitrijević, D., Stanković, M., Stojanović-Radić, Z., Randelović, V., Lakušić, D. (2012): Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott.) A. Löve and D. Löve. - <b>Journal of Medicinal Plants Research</b> 6(33): 4804-4810.		
2.	Dimitrijević, D., Stojanović-Radić, Z., Stanković, M., Randelović, V., Lakušić, D. (2010): Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott.) Love & Love extracts. Second Balkan Scientific Conference on Biology 21-23 May 2010, Plovdiv, Bulgaria. BIOTECHNOL. & BIOTECHNOL. EQ. 24/2010/SE SPECIAL EDITION/ ON-LINE (p. 465-468).		
3.	Dimitrijević, D., Šinžar-Sekulić, J., Randelović, V., Lakušić, D. (2011): The nature of the variability of the morphological characteristics of the taxon <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott) A. Löve & D. Löve (Crassulaceae) in Serbia. - <i>Biologica Nyssana</i> 2(1): 7-18		
4.	Randelović, V., Zlatković, B., Dimitrijević, D., (2007): Fitogeografska analiza flore Lalinačke slatine kod Niša. 9. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja. Zbornik radova (str. 73-82.).		
5.	Randelović, V., Zlatković, B., Dimitrijević, D., Vlahović, T. (2010): Phytogeographical and phytocoenological analysis of the threatened plant taxa in the flora of the Vlasina plateau (SE Serbia). <i>Biologica Nyssana</i> 1(1-2): 1-7.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
<b>Други релевантни подаци:</b>			