



<b>Име, средње слово, презиме</b>		Марија С. Марковић	
<b>Звање</b>		истраживач сарадник	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет Универзитет у Нишу 01.10.2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Природно-математички факултет Универзитет у Нишу	Ботаника
Докторат	2013	Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу	Ботаника
Специјализација			
Магистратура	2006	ПМФ Универзитет у Крагујевцу	Ботаника
Диплома	1993	ПМФ Универзитет у Крагујевцу	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.	Методика наставе биологије	Биологија, ОАС	1
2.	Биогеографија	Биологија, ОАС	1
3.	Микробиолошки практикум	Биологија, МАС	2
4.	Методика прктичне наставе биологије у школама	Биологија, МАС	2
5.	Ботанички практикум	Биологија, МАС	2
6.	Школска пракса	Биологија, МАС	2
7.	Методологија научно-истраживачког рада	Екологија и заштита природе, МАС	4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Marković M.</b> , Pavlović-Muratspahić D., Matović M., Marković A, Stankov-Jovanović V. (2009): Aromatic flora of the Vidlič Mountain, Biotechnologie & biotechnological equipments, 23 (2): 1225-1229.		
2.	Radulović N., Dorđević N., <b>Marković M.</b> , Palić R. (2010): Volatile constituents of <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit. and <i>Glechoma hederacea</i> L. (Lamiaceae), Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, 24(1): 67-76.		
3.	Stankov-Jovanović P.V., Ilić D.M., <b>Marković S.M.</b> , Mitić D.V., Nikolić-Mandić D.S., Stojanović S.G. (2011): Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia). Chemosphere 84: 1584-1591.		
4.	<b>Marković M.</b> , Pavlović D., Tošić S., Stankov-Jovanović V., Krstić N., Stamenković S., Mitrović T., Marković V. (2012): Chloroplast pigments in post-fire grown cryptophytes on Vidlič Mountain (Southeastern Serbia), Archives of Biological Sciences, 64 (2): 531-538.		
5.	Stamenković S.S., Mitrović Lj.T., Cvetković J.V., Krstić S.N., Baošić M.R., <b>Marković S.M.</b> , Nikolić D.N., Marković Lj.V., Cvijan V.M. (2013): Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlake and Cerje (Southeastern Serbia) using epiphytic lichens, Archives of Biological Sciences, 65 (1): 151-159.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		SCI:	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
<b>Други релевантни подаци:</b>			