

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Стаменковић М. Славиша	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Биологија (Заштита животне средине)	
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	Институција	Област
Избор у звање	19.09.2011	Природно-математички факултет, Ниш	Биологија (Заштита животне средине)
Докторат	22.07.2002	Биолошки факултет, Београд	Биологија (Заштита животне средине)
Диплома	15.02.1988.	Природно-математички факултет, богорад	Биологија

**Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија**

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Примењена биологија и еколођија одабраног таксона	ПМФ-биологија	
2.	Биоиндикације и биомониторинг одабраног хабитата	ПМФ-биологија	

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље**

		P
1.	Arandelović, M., Nikolić, M., Stamenković, S., (2010): Relationship between Burnout, Quality of Life, and Work Ability Index – Directions in Prevention, The Scientific World Journal, 10: 766-777, USA	M21
2.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Djačić, D., Ćurčić, M., Marković, S., (2011): Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species, International journal of molecular sciences (IJMS), 12: 5428-5448, Switzerland	M21
3.	Stojanović, I.Ž., Radulović, N.S., Mitrović, T.Lj., Stamenković, S.M., Stojanović, G.S., (2011): Volatile constituents of selected Parmeliaceae lichens, Journal of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, 76(7): 987-994	M23
4.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Baošić, R., Mutić, J., Andelković, T., Bojić, A., (2012): Epiphytic lichen Flavoparmelia caperata as a sentinel for trace metal pollution, Journal of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, 77(9): 1301-1310	M23
5.	Pavlović, D., Tošić, S., Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., (2012): Chloroplast pigments in post-fire-grown cryptophytes on Vidlič Mountain (southeastern Serbia), Archive of Biological Sciences, 64(2): 531-538, Belgrade, Serbia	M23
6.	Stamenković, S., Cvijan, M. (2004): Using of epiphytic lichens for bioindication of air pollution in Vranje. Archive of Biological Sciences, 56(3-4): 139-143. Belgrade.	M23
7.	Stamenković, S., Mitrović, T., Cvetković, V., Krstić, N., Baošić, R., Marković, M., Nikolić, N., Marković, V., Cvijan, M., (2013): Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlase and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens, Archive of Biological Sciences, 65(1): 151-159, Belgrade, Serbia	M23
8.	Stamenković, S., Ristić, S., Đekić, T., Mitrović, T., Baošić, R., (2013): Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, Archives of biological sciences, 65(3):893-897, Belgrade, Serbia	M23
9.	Stamenković, S., Cvijan, M., Arandelović, M., (2010): Lichen as bioindicators of air quality in Dimitrovgrad (southeastern Serbia), Archive of Biological Sciences, 62(3): 643-648, Belgrade, Serbia	M23
10.	Stamenković, S., Cvijan, M., (2010): Determination of airpollution zones in Knjaževac (southeastern Serbia) by using epiphytic lichens, Biotechnology and Biotechnological equipment, special edition-online (2nd Balkan Conference on Biology, Plovdiv, Bulgaria, 2010), 278-283, Bulgaria (2nd Balkan Conference on Biology, Plovdiv, Bulgaria, 2010), 278-283, Bulgaria	M23

**Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	61
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1   Међународни
Усавршавања	2008: Семинар Унапређивање наставничких компетенција за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији, у оквиру Tempus Project H.E.R.B.S. (JEP_40094_2005) кроз три нивоа обуке: базични, супервизијски I и супервизијски II.

Други подаци које сматрате релевантним  
Општа екологија- практикум и радна свеска