



Име, средње слово, презиме	С л а в и ш а М. С т а м е н к о в и ћ
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Природно математички факултет Ниш
Ужа научна односно уметничка област	Биологија (Заштита животне средине)

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Природно математички факултет Ниш	Биологија (Заштита животне средине)
Докторат	2002.	Биолошки факултет Београд	Биологија (Заштита животне средине)
Специјализација			
Магистратура	1992.	Биолошки факултет Београд	Биологија (Заштита животне средине)
Диплома	1988.	Природно математички факултет Београд	Биологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Општа екологија	Биологија, ОАС	2
2.	Заштита животне средине	Биологија, МАС	2
3.	Урбана екологија	Екологија и заштита природе, МАС	2
4.	Заштита биолошке разноврсности	Екологија и заштита природе, МАС	2
5.	Биоиндикације и биоиндикатори	Екологија и заштита природе, МАС	2
6.	Глобална екологија	Екологија и заштита природе, МАС	2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Arandelović, M., Nikolić, M., Stamenković, S., (2010): Relationship between Burnout, Quality of Life, and Work Ability Index – Directions in Prevention, <i>TheScientificWorldJOURNAL</i> , 10 : 766-777, USA
2.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Djačić, D., Čurčić, M., Marković, S., (2011): Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species, <i>Internacional journal of molecular sciences (IJMS)</i> , 12 : 5428-5448, Switzerland
3.	Stojanović, I.Ž., Radulović, N.S., Mitrović, T.Lj., Stamenković, S.M., Stojanović, G.S., (2011): Volatile constituents of selected <i>Parmeliaceae</i> lichens, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , Belgrade, Serbia, 76 (7): 987-994
4.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Baošić, R., Mutić, J., Anđelković, T., Bojić, A., (2012): Epiphytic lichen <i>Flavoparmelia caperata</i> as a sentinel for trace metal pollution, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , Belgrade, Serbia, 77 (9): 1301-1310
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), <i>Archive of Biological Sciences</i> , 64 (2): 531-538, Belgrade, Serbia
6.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Baošić, R., Mutić, J., Anđelković, T., Bojić, A., (2012): Epiphytic lichen <i>Flavoparmelia caperata</i> as a sentinel for trace metal pollution, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , Belgrade, Serbia, 77 (9): 1301-1310
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, <i>Archive of Biological Sciences</i> , 65 (1): 151-159, Belgrade, Serbia

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: /
Усавршавања	
Други релевантни подаци:	