

# Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



Име, средње слово, презиме	Славиша М. Стаменковић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са цуним 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)

- Arandelović, M., Nikolić, M., Stamenković, S., (2010): Relationship between Burnout, Quality of Life, and Work Ability Index – Directions in Prevention, *TheScientificWorldJOURNAL*, **10**: 766-777, USA
- 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, *Internacional journal of molecular sciences (IJMS)*, **12**: 5428-5448, Switzerland
- 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
- Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Bašić, 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
- 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
- Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Bašić, 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
- Stamenković, S., Mitrović, T., Cvetković, V., Krstić, N., Bašić, 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

## 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: