

Презиме, средње слово, име		Савић В. Ана	
Звање		доцент	
Ужа научна област		биологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	16.09.2013.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Екологија и заштита животне средине
Докторат	2012	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Екологија
Диплома	2002	ПМФ, Универзитет у Приштини	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Методологија истраживања слатководних макроинвертебрата	ПМФ-биологија	
2.	Мониторинг слатководних екосистема	ПМФ-биологија	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
			Р
1.	Savić A., Randelović, V., Đorđević, M., Karadžić, B., Đokić, M. & Krpo-Četković, J. (2013). The influence of environmental factors on the structure Caddisfly (Trichoptera) assemblage in the Nišava River (Central Balkan Peninsula). Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems 409 (03)		M22
2.	Savić, A., Randelović, V., Krpo-Četković, J. & Branković, S. (2011). Mayfly (Insecta: Ephemeroptera) community structure as an indicator of the ecological status of the Nišava river (Central Balkan Peninsula). Aquatic Ecosystem Health and Management 14 (3), 276-284.		M23
3.	Savić A., Randelović, V. & Krpo-Četković, J. (2010). Seasonal variability in community structure and habitat selection of mayflies (Ephemeroptera) in the Nišava river (Serbia). Biotechnology & Biotechnological Equipment 24 (2), 639-645.		M23
4.	Urošević, V., Savić, A. (1996/97). Algae of the Lepenac springs on the Šar-planina Mt. University Thought, Publication in Natural Sciences, Priština, 3(1): 23-32.		M53
5.	Savić, A. (2007). Slatководni beskičmenjaci Balkanskog poluostrva u međunarodnim listama ugroženih vrsta. Proceedings of 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, 253-259.		M53
6.	Savić, A., Krpo-Četković, J., Branković, S. & Randjelović, V. (2010). Zavisnost primarne produkcije i mase perifitona od sredinskih uslova u reci Nišavi. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia, Book of Abstracts: 43.		M33
7.	Savić A., Randelović, V., Krpo-Četković, J. (2010). Seasonal variability in community structure and habitat selection of mayflies (Ephemeroptera) in the Nišava river (Serbia). Second Balkan Conference on Biology, Plovdiv, Bulgaria, Book of Abstracts: 87		M34
8.	Nikolić, N., Randelović, J., Milošević, Đ., Stojković-Piperac, M., Savić, A. (2013). Qualitative and quantitative composition of Ephemeroptera community in lotic systems of urban and suburban areas: the role of environmental factors (City of Niš, southeastern Serbia) 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia, Book of Abstracts: 128.		M34
9.	Vasov, I., Vulić, I., Milošević, Đ., Stojković-Piperac, M., Savić, A. (2013). Community composition of trichoptera (Caddisfly): how environmental factors affect community structure in lotic systems of urban area (City of Niš, southeastern Serbia) 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia, Book of Abstracts: 129-130.		M34
10.	Rakić, A., Aleksić, B., Stojković-Piperac, M., Milošević, Đ., Savić, A. (2013). Macroinvertebrate community structure and their utility in water quality assesment of lotic ecosystems in urban and suburban area (City of Niš, southeastern Serbia) 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia, Book of Abstracts: 129.		M34
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1
Усавршавања		Freshwater assessment: developing tools for classifying and evaluating rivers and lakes for conservation and management. 5th to 8th December 2005, Novi Sad. Zoology teaching in Nice (France): from decrease to renewal. 7th March, 2007. TEMPUS JEP Project "Higher education reform of biological sciences (H.E.R.B.S.)", Beograd.	
Други подаци које сматрате релевантним			