

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Савић В. Ана		
<b>Звање</b>	доцент		
<b>Ужа научна област</b>	биологија		
<b>Академска каријера</b>	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**

		P
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). <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> 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). <i>Aquatic Ecosystem Health and Management</i> 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). <i>Biotechnology &amp; Biotechnological Equipment</i> 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). Slatkovodni beskičmenjaci Balkanskog poluostrva u međunarodnim listama ugroženih vrsta. <i>Proceedings of 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions</i> , 253-259.	M53
6.	Savić, A., Krpo-Četković, J., Branković, S. & Randjelović, V. (2010). Zavisnost primarne proizvodnje i mase perifitona od sredinskih uslova u reci Nišavi. <i>10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia</i> , 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). <i>Second Balkan Conference on Biology</i> , 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) <i>11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia</i> , Book of Abstracts: 129-130.	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) <i>11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia</i> , 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) <i>11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Lake Vlasina, Serbia</i> , Book of Abstracts: 129.	M34

**Збирни подаци научне активности 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.	
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>		