

Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



| | |
|---|------------------------------------|
| Име, средње слово, презиме | Ана В. Савић |
| Звање | Доцент |
| Назив институције у којој наставник ради са чуним радним временом и од када | Природно-математички факултет, Ниш |
| Ужа научна односно уметничка област | Екологија |

Академска каријера

| | Година | Институција | Област |
|-----------------|--------|--|--|
| Избор у звање | 2013 | Природно-математички факултет, Нишу | Екологија и заштита животне средине |
| Докторат | 2012 | | |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 2002 | | |

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

| | назив предмета | Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ) | Часова активне наставе |
|----|---------------------------------------|--|------------------------|
| 1. | Екологија животиња | Биологија, МАС | 2 |
| 2. | Зоогеографија | Биологија, МАС | 2 |
| 3. | Хидробиологија | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |
| 4. | Лимнологија | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |
| 5. | Абиотичка својства водених екосистема | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Savić A., Randelović, V., Đorđević, M., Karadžić, B., Đokić, M. & Krpo-Ćetković, 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)
- Savić, A., Randelović, V., Krpo-Ćetković, 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,
- Savić A., Randelović, V. & Krpo-Ćetković, J. (2010). Seasonal variability in community structure and habitat selection of mayflies (Ephemeroptera) in the Nišava river (Serbia). *Biotehnology & Biotechnological Equipment* 24 (2), 639-645.
- 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
- Savić, A. (2007). Slatkovodni beskičmenjaci Balkanskog poluostrva u međunarodnim listama ugroženih vrsta. *Proceedings of 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions*, 253-259.
- Savić, A., Krpo-Ćetković, J., Branković, S. & Randjelović, V. (2010). Zavisnost primarne proizvodnje 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.
- Savić A., Randelović, V., Krpo-Ćetković, 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

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|--|---|
| Укупан број цитата | |
| Укупан број радова са SCI (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 релевантни подаци: