



| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Име, средње слово, презиме | | Милица С. Стојковић Пиперац | |
| Звање | | Асистент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Природно-математички факултет, Ниш, 2012 | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Биологија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2012 | Природно-математички факултет, Ниш | Екологија и заштита животне средине |
| Докторат | | | |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 2008 | Природно-математички факултет, Ниш | 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. | Микробиологија | Биологија, ОАС | 2 |
| 2. | Лабораторијске животиње у биолошким истраживањима | Биологија, ОАС | 1 |
| 3. | Заштита животне средине | Биологија, МАС | 2 |
| 4. | Хидробиологија | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |
| 5. | Екотоксикологија | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |
| 6. | Абиотичка својства водених екосистема | Екологија и заштита природе, МАС | 2 |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Djuradj Milošević, Vladica Simić, Milica Stojković , Dubravka Čerba, Dejan Mančev, Ana Petrović, Momir Paunović (2013): Spatio-temporal pattern of the Chironomidae community: toward the use of non-biting midges in bioassessment programs. <i>Aquatic Ecology</i> , 47:37-55. DOI: 10.1007/s10452-012-9423-y | | |
| 2. | Milica Stojković , Vladica Simić, Djuradj Milošević, Dejan Mančev, Tadeusz Penezak (2013): Visualization of fish community distribution patterns using the self-organizing map: A case study of the Great Morava River system (Serbia). <i>Ecological Modelling</i> , 248:20- 29. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2012.09.014 | | |
| 3. | Djuradj Milošević, Vladica Simić, Milica Stojković , Ivana Živić (2012): Chironomid faunal composition represented by taxonomic distinctness index reveals environmental change in a lotic system over three decades. <i>Hydrobiologia</i> , 683:62–82. DOI:10.1007/s10750-011-0941-8 | | |
| 4. | Djuradj Milošević, Vladica Simić, Ivan Todosijević, Milica Stojković (2011): Checklist of the family Chironomidae (Diptera) of Southern Morava River basin, Serbia. <i>Biologica Nyssana</i> , 2: 123-128. | | |
| 5. | Milica Stojković , Djuradj Milošević, Vladica Simić (2011): Ichthyological integral indices, the history of development and possible application on rivers in Serbia. <i>Biologica Nyssana</i> , 2: 43-50. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | 2 | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | 3 | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи: 1 | Међународни: |
| Усавршавања | | | |
| Други релевантни подаци: | | | |