



Mr Dejan Dmitrović, виши асистент

Рођен 1982. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослен од 2008. године

Титула: магистар биолошких наука

Магистарски рад: Стање таксона зообентоса одабраних кренона десне стране средњег тока Врбаса и лијеве стране доњег тока Врбање, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2012.

Звање: виши асистент, од 2012. године

Ужа научна област: Екологија, заштита биодиверзитета

Катедра: Екологија

E-mail: osnoviekologije@gmail.com

Одабране референце:

- Л. Матијашевић, Н. Павловић, Д. Дмитровић, С. Филиповић: Утицај осцилација Врбаса на распоред бен- тоских Arthropoda низводно од градског моста у Бањој Луци, II симпозијум биолога Републике Српске и I симпозијум еколога Републике Српске, Бања Лука, 2011, стр. 259–267.
- N. Pavlović, D. Čolić, D. Dmitrović: Zoobentos i dnevne oscilacije Vrbasa iznad Banje Luke. Međunarodni naučni skup Struktura i dinamika ekosistema Dinarida – stanje, mogućnosti i perspektive, Sarajevo, 2012, str. 113–125.
- G. Šukalo, S. Đorđević, D. Golub, D. Dmitrović, Lj. Tomović: Novel, non-invasive method for distinguishing the individuals of the fire salamander (*Salamanca salamandra*) in capture-mark-recapture studies, Acta Herpetologica, Vol. 8 (1), 2013, pp. 41–45.
- D. Dmitrović, B. Bilbija, M. Lukač, D. Šnjegota: First record of *Haemaphysalis concinna* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in Bosnia and Herzegovina, Ecologica Montenegrina, Vol. 1 (2), 2014, pp. 89–91.
- C. Grosser, V. Pešić, D. Dmitrović: *Dina sketi* n. sp., a new erpobdellid leech (Hirudinida: Erpobdellidae) from Bosnia and Herzegovina, Zootaxa, Vol. 3793 (3), 2014, pp. 393–397.

Пројекти и студије

Укупан број: 4

Одабрани пројекти и студије:

- Биолошка и еколошка проучавања Републике Српске, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2007.
- Репродуктивне одлике и могућности одржавања генофонда популација ендемичних представника Републике Српске, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2009.
- Екосистемске, ценотичке и популационе основе кориштења хидропотенцијала кренонских подручја Републике Српске, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2009.
- Валоризација, потенцијали и очување мочварно-барског екосистема Громижељ код Бијељине, Фонд за заштиту животне средине Републике Српске, Бања Лука, 2009.