



Др Невенка Павловић, редовни професор

Рођена 1949. године у Босанском Новом (Нови Град), РС – БиХ
Запослена од 1996. године

Титула: доктор биолошких наука

Докторат: Број врста и подврста по типовима биотопа лимнофауне Европе као мјера промјенљивости таксона, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2002.

Звање: редовни професор, од 2012. године

Ужа научна област: Екологија, заштита биодиверзитета

Катедра: Екологија

E-mail: pavlov@blic.net

Одабране референце:

- N. Pavlović, B. P. Pavlović (2005): Rječnik zoologije Invertebrata. Prirodno-matematički fakultet, Banja Luka. ISBN 99938-633-9-4 (444 strane).
- B. P. Pavlović, N. Pavlović (2010): Rječnik naziva taksona – Trichoptera. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, Banja Luka, ISBN 978-99955-21-16-5 (96 strana).
- B. P. Pavlović, N. Pavlović (2010): Rječnik naziva taksona – Trichoptera (sa prihvaćenim nazivima vrsta i podvrsta). Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, Banja Luka, ISBN 978-99955-21-17-2 (224 strane).
- N. Pavlović, I. Radović (2014): Osnovi ekologije. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, Banja Luka. ISBN 978-99955-21-31-8 (V+310 strana).
- N. Pavlović, B. P. Pavlović (2012): Biodiverzitet limnofaunističkog područja Dinarski Zapadni Balkan u limnofauni Evrope. Drugi međunarodni kolokvij „Biodiverzitet-teorijski i praktični aspekti“ Second International Colloquium-, Biodiversity theoretical and practical aspects“ ANU BiH, Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, Knjiga 22: str. 309–331.

Пројекти и студије

Укупан број: 7, координатор: 3

Одабрани пројекти и студије:

- Квалитет воде за пиће града Бања Лука, Скупштина града Бања Лука, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2007.
- Биолошка и еколошка проучавања Републике Српске, потпројекат: Акватични таксони и таксоцени Републике Српске, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци – Министарство науке и технологије Републике Српске, 2007–2009.
- Екосистемске, ценотичке и популационе основе кориштења хидропотенцијала кренонских подручја Републике Српске, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци – Министарство науке и технологије Републике Српске, 2009–2011.
- Репродуктивне одлике и могућности одржавања генофонда популације ендемичних представника Републике Српске, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци – Министарство науке и технологије Републике Српске, 2012.
- Квантитативне одлике кариотипова и еволуција сисара и риба, Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, СИЗ науке Босне и Херцеговине.