



## Др Игор Милуновић, доцент

Рођен 1963. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослен у допунском радном односу од 2014. године

Титула: доктор биолошких наука

Докторат: *Lumbricus terrestris* и *Lumbricus rubellus* (Oligochaeta, Annelida) као тест организми за екотоксиколошко процјењивање квалитета пољопривредног земљишта, контаминираног хербицидом STOMP 330 E i RADAZIN T-50, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2013.

Звање: доцент, од 2014. године

Ужа научна област: Екологија, заштита биодиверзитета

Катедра: Екологија

E-mail: i.milunovic@inspektorat.vladars.net

### Одабране референце:

- Milunović, I., Radović, I., Vrvic, M. (2009): Procenat mortaliteta vrste *Lumbricus rubellus* u odnosu na koncentraciju dizel goriva D2, Zbornik radova, Treći međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Banja Luka, Knjiga 2, str. 28–33.
- Milunović, I., Radović, I., Vrvic, M. (2009): Potencijal ubrzanja bioremedijacije zemljišta kontaminovanog dizel gorivom D2, pomoću vrste *Lumbricus rubellus*, Zbornik radova, Treći međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Banja Luka, Knjiga 2, str. 34–38.
- Милуновић, И., Лубарда, Б., Тркуља, В., Радовић, И. (2011): Кишне глисте као тест организми за екоток-сиколошко процјењивање земљишта контаминираног пестицидима, „Скуп“, Вол 4 (2), Бања Лука, 59–68.
- Милуновић, И., Лубарда, Б., Радовић, И. (2011): Екотоксиколошки ефекти дизел горива Д2 на врсту *Lumbricus rubellus* и њено коришћење