



Милица Лукач, ма, виши асистент

Рођена 1981. године у Приједору, РС – БиХ

Запослена од 2011. године

Титула: магистар екологије

Мастер рад: Предиона генетика *Eristalis tenax* и *E. arbustorum* (Diptera: Syrphidae) са подручја бањалучке регије, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2014.

Звање: виши асистент, од 2015. године

Ужа научна област: Еволуциона биологија

Катедра: Зоологија, еволуција и генетика

E-mail: milica.lukac3@gmail.com

Одабране референце:

- Декић, Р., Иванц, А., Лукач, М., Крнић, Ј. (2012): Морфометријске карактеристике еритроцита *Teletes metohiensis* (Steindachner, 1901). *Veterinaria* 61 (3–4), Сарајево, 2012, стр. 115–127.
- Дмитровић, Д., Билбија, Б., Лукач, М., Шњегота, Д. (2013): Полни диморфизам адултних крпеља врсте *Dermacentor marginatus* са подручја Бардаче. Зборник радова – Научно-стручна конференција са међуна- родним учешћем „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе“, 13. децембар 2013, Јавна научно-истраживачка установа Институт за заштиту и екологију Републике Српске, Бања Лука, стр. 91–96.
- Билбија, Б., Дмитровић, Д., Шњегота, Д., Лукач, М. (2013): Морфометријски карактери адултних крпеља врсте *Ixodes ricinus* (Linnaeus, 1758) на подручју Бањ брда у Бањој Луци. Скуп, 5 (1), стр. 13–21.
- Dmitrović D., Bilbija B., Lukač M., Šnjegota D. (2014): First record of *Haemaphysalis concinna* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in Bosnia and Herzegovina. *Ecologica Montenegrina* 1(2), pp. 89–91.
- Билбија, Б., Дмитровић, Д., Шњегота, Д., Лукач, М. (2014): Полни диморфизам адултних крпеља врсте *Dermacentor reticulatus* са подручја Бардаче. Зорник радова – Други научно-стручни скуп са међународним учешћем“ 5. јуни – Свјетски дан заштите околиша” 4–5. 6. 2014. Бихаћ, 1(1), стр. 235–244.

Пројекти и студије

Укупан број: 3

Одабрани пројекти и студије:

- Population structure and vulnerability of the threatened fish species *Telestes metohiensis* from karstic streams in Bosnia and Herzegovina. Rufford Small Grant, 2015.
- Компаративна истраживања хематологије аутохтоних врста риба и квалитета воде, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2015.