



Мр Горан Шукало, виши асистент

Рођен 1983. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослен од 2008. године

Титула: магистар биолошких наука

Магистарски рад: Морфолошка варијабилност и популационе карактеристике рибарице (*Natrix tessellata*) на подручју доњег тока ријеке Врбање, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2012.

Звање: виши асистент, од 2012. године

Ужа научна област: Зоологија

Катедра: Зоологија, еволуција и генетика

E-mail: sukalogoran@yahoo.com

Одабране референце:

- Golub D., Dekić, R., Šukalo, G., Sidak S., Živković, Đ. (2013): Sastav ihtiofaune vještačke akumulacije Sredani (Lijevče polje) kao indikator kvaliteta vode, 41. konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda VODA 2013, Perućac 4–6. juni 2013. godine, Zbornik radova, 181–186.
- Ajtić, R., Tomović, Lj., Sterijovski, B., Crnobrnja Isailović, J., Djordjević, S., Djurakić, M., Golubović A., Simović, A., Arsovski D., Andjelković, M., Krstić, M., Šukalo, G., Gvozdrenović, S., Aïdam A., Michel, C., Ballouard, J. M. & Bonnet, X. (2013): Unexpected life history traits in a very dense population of dice snakes. *Zoologischer Anzeiger* 252: 350–358.
- Šukalo, G., Đorđević, S., Golub, D., Dmitrović, D., Tomović, Lj. (2013): Novel, noninvasive method for distinguishing the individuals of the fire salamander (*Salamandra salamandra*) in capture-mark-recapture studies. *Acta Herpetologica*, 8(1): 41–45.
- Šukalo, G., Đekić, M., Đukić, D., Đorđević, S., Tomović, Lj. (2014): New records of the Common Spadefoot Toad, *Pelobates fuscus* (Anura: Pelobatidae), in Bosnia and Herzegovina. *Ecologica Montenegrina* 1(2): 92–95.
- Šukalo, G., Đorđević, S., Gvozdrenović, S., Simović, A., Anđelković, M. & Tomović, Lj. (2014) Intra- and inter-population variability of food preferences of two *Natrix* species on the Balkan Peninsula. *Herpetological Conservation and Biology* 9(1): 123–136.

Пројекти и студије

Укупан број: 2

Одабрани пројекти и студије:

- Репродуктивне одлике и могућности одржавања генофонда популација ендемичних представника Републике Српске, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2009–2011.
- Пројекција састава рибљих популација као индикатора квалитета водотока слива Врбаса на подручју Бање Луке, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2010.