



Др Радослав Декић, ванредни професор

Рођен 1976. године у Санском Мосту, БиХ

Запослен од 2001. године

Титула: доктор биолошких наука

Докторат: Циркануална истраживања хематолошког статуса *Barbus peloponnesius* у функцији станишта, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2010.

Звање: ванредни професор, од 2016. године

Ужа научна област: Физиологија животиња

Катедра: Зоологија, генетика и еволуција

E-mail: dekiacr@pmfbl.org

Одабране референце:

- R. Dekić, S. Lolić, R. Gnјato, G. Trbić, O. Gnјato, A. Ivanc: Indicators of the environmental state of the Bilećko jezero lake. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (3), 775–783, 2011.
- R. Dekić, A. Ivanc, R. Gnјato, G. Trbić, D. Ćetković, S. Lolić: Effect of thermal stress of short duration on the red blood cell parameters of *Barbus balcanicus* Kotlik, Tsigenopoulos, Rab, Berrebi, 2002. African Journal of Biotechnology. Vol. 12(18), pp. 2484–2491, 2013.
- J. Friščić, M. Manojlović, R. Dekić, E. Hasković, B. Kukavica: Effect of pesticides on rat (*Rattus norvegicus*) erythrocytes antioxidant enzymes in vitro. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară, TOM XV, 15–20, 2014.
- R. Dekić, A. Ivanc, Ž. Erić, R. Gnјato, G. Trbić, S. Lolić, M. Manojlović, N. Janjić: Hematological characteristics of *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner 1882) inhabiting the karst region of Eastern Herzegovina. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 66 (4), 1423–1430, 2014.
- R. Dekić, A. Ivanc, D. Cetkovic, Z. Dolicanin, S. Obradovic: Hematology of Bosnian pony. Bulg. J. Agric. Sci., 20 (No 5): 1237–1244, 2014.

Пројекти и студије

Укупан број: 20, координатор: 2

Одабрани пројекти и студије:

- Екофизиолошка истраживања ендемичних врста риба Источне Херцеговине, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, 2015.
- Мониторинг животне средине и биодиверзитет, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, 2012, 2013, 2014.
- Инвертизација липљена и пастрмке у Босни и Херцеговини и Републици Србији, Федерално Министарства образовања и науке, 2012.
- Биохемијски и физиолошки статус пацова Вистар соја инфицираних ешерихијом (*Escherichia coli*) у различитом постапликационом периоду Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, 2012.
- Стање ресурса питке воде у руралним подручјима и мјере за њихово унапређење, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, 2009/2010.