



Јасна Фришчић, ма, виши асистент

Рођена 1988. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослена од 2014. године

Титула: магистар биологије

Мастер рад: Утицај пестицида на активност ензима антиоксидативног капацитета крви пацова *Rattus norvegicus* – сој WISTAR, При- родно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, 2014.

Звање: виши асистент, од 2014. године

Ужа научна област: Физиологија животиња

Катедра: Зоологија, еволуција и генетика

E-mail: friscicj@pmfbl.org

Одабране референце:

- Friščić, J., Manojlović, M., Dekić, R., Hasković, E., Kukavica, B. (2014): Effect of pesticides on rat (*Rattus norvegicus*) erythrocytes antioxidant enzymes. AUI-G Analele Universitatii "A.I.Cuza, 2014, Tom XV.
- Фришчић, Ј., Алишић, Р., Декић, Р., Кукавица, Б. (2013): Утицај тербутилазина на елементе антиоксидативне заштите еритроцита човјека (In vitro). Зборник радова са научно-стручне конференције „Заштита животне средине између науке и праксе – стање и перспективе”, Институт за заштиту и екологију Репу- блике Српске.
- Dekić, R., Friščić, J., Ivanc, A., Kukavica, B. (2014): Superoxide dismutase and oxygen transport mechanism in endemic fish *Delminichthys ghetaldii* under hypoxia. Oxidative stress conference, Parador de Oropesa, Spain.
- Фришчић, Ј., Напотник, И. (2012): Биоспелеолошка истраживања пећине Хрустовача, фактори угрожавања и заштита. Први међународни скуп еколога, Еколошки спектар.
- Dekić, R., Ivanc, A., Mandić, M., Erić, Ž., Manojlović, M., Friščić, J. (2015): Hematological characteristics of *Telestes metohiensis* (Steindachner, 1901) from different habitats. VII International conference "Water and Fish", 214–220.

Пројекти и студије

Укупан број: 4

Одабрани пројекти и студије:

- Биохемијски и физиолошки статус пацова Wistar соја инфицираних ешерихијом (*Escherichia coli*) у разли- читом постапликационом периоду, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2011.
- Tempus Netrel Network for education and training for public environmental laboratories, Европска комисија, 2012.
- Екофизиолошка истраживања ендемичних врста риба источне Херцеговине, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2015.
- Компаративна истраживања хематологије аутохтоних врста риба и квалитета воде, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2016.