



## Др Свјетлана Лолић, доцент

Рођена 1980. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослена од 2003. године

Титула: доктор биолошких наука

Докторат: Микробиолошка анализа стања и квалитета воде  
рибњака Бардача, Природно-математички факултет, Универзитет  
у Бањој Луци, 2013.

Звање: доцент, од 2014. године

Ужа научна област: Микробиологија, биологија ћелије

Катедра: Микробиологија и биологија ћелије

E-mail: svjetlanalolic@gmail.com

### Одабране референце:

- Dekić, R., Lolić, S., Gnjato, R., Trbić, G., Gnjato, O., Ivanc, A. (2011): Indicators of the environmental state of the Bilećko Jezero Lake. Archives of Biological Sciences, vol. 63, No. 3, pp. 775–783, Belgrade.
- Lolić, S., Matavulj, M., Dekić, R., Ivanc, A., Manojlović, M. (2014): The impact of agricultural measurements on water quality parameters at fishpond Bardača. Book of proceedings, Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, Jahorina, October 23–26.2014, pp 676–681.
- Dekić, R., Ivanc, A., Erić, Ž., Gnjato, R., Trbić, G., Lolić, S., Manojlović, M., Janjić N. (2014): Hematological characteristics of *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner 1882) inhabiting the karst region of Eastern Herzegovina. Archives of Biological Sciences, vol. 66, No. 4, pp. 1423–1430, Belgrade.
- Lolić, S., Dekić, R., Ivanc, A., Manojlović, M., Erić, Ž., Janjić, N., Golub, D. (2015): Karakteristike staništa trebinjske gaovice *Delminichthys ghetaldii* (Steindachner, 1882), VODA 2015: Zbornik radova 44. godišnje konferencije o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, Kopaonik, 2–4. jun 2012, str. 225 – 230.
- Lolić, S., Matavulj, M., Dekić, R. (2015): Distribution of phytoplankton at fishpond Prevlaka (Bardača). VII International conference “Water & Fish” – Conference proceedings, 339–344

### Пројекти и студије

Укупан број: 17, координатор: 2

### Одабрани пројекти и студије:

- Антимикробна активност аутохтоних врста Basidiomycotina, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, Бања Лука, 2015.
- Мониторинг животне средине и биодиверзитет, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, 2012, 2013, 2014.
- Екофизиолошка истраживања ендемичних врста риба Источне Херцеговине, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, 2015.
- Стање ресурса питке воде у руралним подручјима и мјере за њихово унапређење, Министарство науке и технологије, Влада Републике Српске, Бања Лука, 2009/2010.
- Биохемијски и физиолошки статус пацова Вистар соја инфицираних ешерихијом (*Escherichia coli*) у различитом постапликационом периоду, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2012.