



## Др Нина Јањић, доцент

Рођена 1957. године у Мркоњић Граду, РС – БиХ

Запослена од 1997. године

Титула: доктор биолошких наука

Докторат: Морфолошке и анатомско-хистолошке карактеристике врста *Solanum lycopersicum* L., *Nicotiana tabacum* L. и *Datura stramonium* L. заражених вирусом мозаика краставца”, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2011.

Звање: доцент, од 2011. године

Ужа научна област: Биљне науке, ботаника

Катедра: Ботаника

E-mail: ninapmfbf@yahoo.com

### Одабране референце:

- Janjić, N., Erić, Ž., Morphometric and anatomical-histometric characteristics of two varieties of the species *Solanum lycopersicum* L. infected by cucumber mosaic virus. *Agroznanje*, Vol. 13, (4), 591–602, 2012.
- Glušac, J., Janjić, N., Morina, F., Veljović Jovanović, S., Boroja, M., Kukavica, B., Anatomical changes in *Sempervivum tectorum* L. leaves after long term cadmium toxicity and soil-drought exposure. *International Conference Newenviro, New approaches for assessment and improvement of environmental status in Balkan region: Interactions between organisms and environment*, Sremska Kamenica, Serbia, 42–47, 2012.
- A. Ivanc, R. Dekić, S. Lolić, N. Janjić, Ž. Erić, G. Trbić, R. Gnjata, D. Ćetković: Drinking water quality in rural regions of diferent hydrographic areas, *AGRÁR-ÉSVIDÉK FEJLESZTÉSISZEMPLE*, Vol. 6 (1), pp. 208–214, 2011.
- Janjić, N., Морфолошке особине врсте *Thymus pulegioides* L subsp. *effusus* Host i *Plantago media* L. sa dolomitne i krečnjačke podloge. *Pesticidi i fitomedicina*, Beograd, 23, 99–105, 2008.
- Janjić, N., Ecological characteristics of weed flora in orchards of Gornja Slatina. *Acta herbologica*, Beograd, Vol. 14, No. 2, 51–56, 2005.

### Пројекти и студије

Укупан број: 6, координатор: 1

### Одабрани пројекти и студије:

- Процјена природних потенцијала општина југозападнoг дијела Републике Српске са посебним освртом на водене екосистеме, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2013–2014.
- Питке воде у руралним подручјима и мјере за њихово унапређење, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2010.
- Епидемиологија биљних вируса и могућност сузбијања вирусоза у биљној производњи, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2005–2007.
- Побољшање квалитета учења и обука наставника природних наука и математике, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2003.
- Инклузивно образовање, TEPD Teacher Education and Professional Development Finland – Bosnia and Herzegovina Cooperation in Education, Finland, 2001.