

**Дипл. инж – мастер Ивана Ивановић, асистент**

**Ужа научна област: Зоологија**

**e-mail:** ivana.ivanovic@polj.uns.ac.rs

**телефон:** +381 21 4853349

### **Образовање**

- Дипл. инж. (2012) - Пољопривредни факултет у Новом Саду, смер – Агроекологија и заштита животне средине
- Дипл. инж - мастер (2014) - Пољопривредни факултет у Новом Саду, смер- Фитомедицина, модул: Пољопривредна, ветеринарска и медицинска зоологија

### **Одабране публикације**

1. Potkonjak, A., Kleinerman, G., Gutierrez, R., Savić, S., Vračar, V., Nachum-Biala, Y., Jurišić, A., Rojas, A., Petrović, A., **Ivanović, I.**, Harrus, S., Baneth, G. (2016): *Occurrence of Borrelia burgdorferi sensu lato in Ixodes ricinus ticks with first identification of Borrelia miyamotoi in Vojvodina, Serbia*. Vector Borne and Zoonotic Diseases ISSN: 1530-3667.
2. Petrović A., **Ivanović I.**, Jurišić A., Rajković D., Popović A., Petrović M. (2015): *Entomological risk index of Lyme disease in forest ecosystems of Vojvodina (Serbia)*. Book of Abstracts of International scientific conference: New trends in the ecological and biological research, 9-11 September, University of Prešov, Prešov, Slovak Republic, p:71. ISBN: 978-80-555-1354-6, p:71.
3. **Ivanović I.**, Jurišić A., Petrović A., Popović A., Petrović M., Bursić V., Gvozdenac S. (2016): *The Urban Areas with the Highest Ixodid Ticks (Acari:Ixodidae) Abundance in Serbia*. International conference GREDIT 2016 – GREEN DEVELOPMENT, INFRASTRUCTURE, TECHNOLOGY, University of St. Cyril and Methodius, Faculty of Mechanical Engineering, Skopje, Macedonia. ISBN: 978-6084624-22-6; p: 192.
4. **Ivanović, I.**, Petrović, A., Jurišić, A., Popović, A., Petrović, M., Bursić, V., Puvača, N. (2016): *Hard tick (Acari: Ixodidae) co-infestation of Roe deer (Capreolus capreolus Linnaeus, 1758) in Vojvodina hunting resorts (Serbia)*. Scientific papers: Series D, Animal Science ISSN: 2285-5750, pp: 326- 329.
5. Petrović A., Jurišić A., **Ivanović I.**, Rajković D., Ljevnaić-Mašić B., Popović A., Petrović M. (2015): *Reduced Use of Pesticides in Tick Control in the Urban Environment*. Proceedings of the 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 28th September, Szeged, Hungary, pp: 126-129.

**Академске активности:** Практична настава из уже научне области зоологија и акарологија на основном академским и мастер студијама.