

БИОГРАФИЈА



Име и презиме:

Споменка Ђурић, ДВМ, асистент

Лични подаци: 18. август, 1989, Београд, Србија

Адреса за контакт

Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
Катедра за Економику и статистику
Булевар ослобођења 18, Београд, Србија

Тел: +381 11 2684551

Тел: +381 62 802560

E-mail: spomenkadj@vet.bg.ac.rs

Образовање

- Факултет ветеринарске медицине уписала 2008. године, завршила 2013. године са просечном оценом 9.58 (девет педесетосам)
- Дипломски рад одбранила 2013. године под насловом „Трихинелоза код дивљих животиња“
- PhD кандидат, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду

Стипендије:

- Стипендиста Министарства за науку и технологију 2008-2013. године.

Усавршавања:

Лабораториске способности

Молекуларне технике:

- ДНК екстракција,
- РНК екстракција,
- гел електрофореза,
- ланчана реакција полимеразе (PCR),
- патогена детекција и вирусна квантификација применом RT-PCR
- Real-time PCR

Статистичке способности

Статистички пакети:

- MS Excel,
- GraphPad Prism 6,
- PASW Statistics 18,
- Економетријске методе

Радно искуство	<ul style="list-style-type: none"> • Истраживач-сарадник, Катедра за Биологију, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2013 године. • Асистент, Катедра за Економику и статистику, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2014-године.
Учешће на пројектима	<ul style="list-style-type: none"> • Научни Пројекат из програма Интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије: “ Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране” Ев. бр. ИИИ46002, 2013-.
Научна област	<ul style="list-style-type: none"> • Економика, биостатистика и менаџмент.
Стручна удружења	<ul style="list-style-type: none"> • Српско ветеринарско друштво
Списак одабраних радова	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karabasil N., Teodorović V., Dimitrijević M., Pavličević N., Kureljušić J., Djurić S., Sočo I., Savić Radovanović R., Preživlavanje salmonelle typhimurium u usitnjenom mesu i koži svinja pri različitim temperaturama <i>Acta veterinaria-Beograd</i>, 2013, vol.63, No. 5-6, p.655-663. 2. Petrović Z., Teodorović V., Djurić S., Milićević D., Vranić D., Lukić M. Cadmium and mercury accumulation in European hare (<i>Lepus europaeus</i>): age-dependent relationships in renal and hepatic tissue. <i>Environmental Science and Pollution Research</i>, 2014, 21 (24) 14058-14068. 3. Teodorović V., Vasilev D., Ćirović D., Marković M., Ćosić N., Djurić S., Djurković-Djaković O., The Wolf (<i>Canis lupus</i>) as an Indicator Species for the Sylvatic <i>Trichinella</i> Cycle in the Central Balkans, <i>Journal of Wildlife Diseases</i>, 2014, 50(4) 911-915. 4. Glavinić U., Stevanović J., Gajić B., Simeunović P., Djurić S., Vejnović B., Stanimirović Z., DNK <i>Nosema ceranea</i> u hemolimfi pčela i pčelinjem krpelju <i>Varroa destructor</i>. <i>Acta veterinaria- Beograd</i> 2014, 64(3), 349-353.

5. Ćirović D., Teodorović V., Vasilev D., Marković M., Ćosić N., **Djurić S.**, Djurković-Djaković O., Rasprostranjenost infekcija *Trichinella spp.* kod zlatnog šakala (*Canis aureus*) u Srbiji, Knjiga apstrakata, Prvi međunarodni simpozijum o šakalima, Okt. 13-16, 2014, p. 76. Veliko Gradište, Srbija.
6. Vasilev D., Ćirović D., Ćosić N., Dimitrijević M., Mirilović M., **Djurić S.**, Gvozdić D. (2014) Trihineloza kod divljih mesojeda u Republici Srbiji., 3 Međunarodni simpozijum o lovstvu, „Savremeni aspekti održivog gazdovanja populacijama divljači“ 2014, Sept. 26-28, 2014, p. 67. Zemun-Beograd, Srbija.
7. Mirilović M., **Djurić S.**, Rogozarski D., Vejnović B., Stankov P., Ilić N., Todošković M., Ekonomika u svinjarstvu-model proračuna troškova u intezivnoj proizvodnji prasadi..12 savetovanje, „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja“ Oct. 17-19, 2014 p. 7-9. srebrno Jezero -Veliko Gradište, Srbija.
8. Mirilović M., **Djurić S.**, Vejnović B., Rogožarski D., Tajdić N. (2015) Ekonomika u svinjarstvu – model proračuna troškova u intezivnoj proizvodnji tovljenika. Zbornik radova 13. savetovanje - Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja – Maj 28-30, pp 5-8. Srebrno jezero – Veliko Gradište, Srbija.
9. Pajic M., Todorovic D., Velhner M., Milanov D., Polaček V., **Djuric S.**, Stojanov I., One Health –New Challenges, Epizootiological importance of *Salmonella spp.* isolated in different poultry farms in Southern Backa and Srem region. *First International Symposium of Veterinary Medicine (ISVM 2015)*, May 21-23, 2015, p. 120, Vrdnik-Novi Sad, Serbia.