

Mr Aleksandra Konjević, asistent

Uža naučna oblast: Entomologija

E-mail: sashak@polj.uns.ac.rs

Telefon: +381 21 4853 353

Obrazovanje

- **Dipl. inž. (2002)** - Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, smer – zaštita bilja
- **Magistar nauka (2008)** - Poljoprivredni fakultet, u Novom Sadu, smer - entomologija

Odabrane publikacije (do 5, bez kategorizacije)

1. Maširević, S., Medić-Pap, S., Kereši, T., **Konjević, A.** (2012): Fitopatološki i entomološki problemi na salati i kupusnjačama u organskoj proizvodnji. Biljni lekar/Plant doctor, XL, 5/2012: 445-452
2. Petrić, D., Hrnjaković Cvjetković, I., Radovanov, J., Cvjetković, D., Jerant Patić, V., Milošević, V. Kovačević, G., Zgomba, M., Ignjatović Čupina, A., **Konjević, A.**, Dušan M. and Paz Sánchez-Seco, M. 2012. West Nile virus surveillance in humans and mosquitoes and detection of West Nile and cell fusing agent virus in Vojvodina Province (Serbia). HealthMed Journal, Sarajevo. Vol.6, No 2, 462-469.
3. Petrić, D. Zgomba, M, Ignjatović-Čupina, A., Marinković, D., **Konjević, A.**: Mosquito (Diptera, Culicidae) fauna of Fruška Gora mountain. In Invertebrates (Invertebrata) of the Fruska gora Mountain, Novi Sad, Matica Srpska, 2009., pg. 85-133.
4. **Konjević, A.** (2009): Biologija i ekologija razvića žitnih stenica na teritoriji Vojvodine. Zadužbina Andrejević, Beograd, 85 str.
5. **Konjević, A.**, Štrbac, P., Mastilović, J. (2007): Kvantitativne odlike klasa i procenat oštećenosti zrna pšenice u usevima napadnutim žitnim stenicama. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija, 26.-30. Novembar 2007. Zbornik rezimea, str. 77.

Odabrani projekti (do 5, precizirati: učesnik, lokalni koordinator, koordinator, rukovodilac)

1. Organska poljoprivreda: Unapređenje proizvodnje primenom đubriva, biopreparata i bioloških mera. TR 31027, 2011-2014 (učesnik)
2. Trulež korena šećerne repe u Vojvodini. Projekat AP Vojvodine (učesnik)

Akadske aktivnosti

- **Nastava** iz uže naučne oblasti entomologija na osnovnim akademskim i master studijama.

Članstvo u udruženjima (do 5)

- Član je Entomološkog društva Srbije i Društva za zaštitu bilja Srbije

Ostale aktivnosti (do 5)

- Angažovana na više projekata na teritoriji grada Novog Sada i pokrajine Vojvodine.
- Član Organizacionog odbora međunarodnog skupa pod nazivom »The Second International Simuliidae Symposium« održanog u Novom Sadu, na Poljoprivrednom fakultetu, 2006. godine.
- Govori, čita i piše engleski jezik.

Aleksandra Konjević, M.Sc. Teaching assistant

Field of research: Entomology

E-mail: sashak@polj.uns.ac.rs

Telephone: +381 21 4853 353

Academic qualifications

- **B.Sc.** (2002) - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture
- **M.Sc.** (2008) - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture

Selected publications

1. Maširević, S., Medić-Pap, S., Kereši, T., **Konjević, A.** (2012): Fitopatološki i entomološki problemi na salati i kupusnjačama u organskoj proizvodnji. Biljni lekar/Plant doctor, XL, 5/2012: 445-452.
2. Petrić, D., Hrnjaković Cvjetković, I., Radovanov, J., Cvjetković, D., Jerant Patić, V., Milošević, V. Kovačević, G., Zgomba, M., Ignjatović Čupina, A., **Konjević, A.**, Dušan M. and Paz Sánchez-Seco, M. 2012. West Nile virus surveillance in humans and mosquitoes and detection of West Nile and cell fusing agent virus in Vojvodina Province (Serbia). HealthMed Journal, Sarajevo. Vol.6, No 2, 462-469.
3. Petrić, D. Zgomba, M, Ignjatović-Čupina, A., Marinković, D., **Konjević, A.:** Mosquito (Diptera, Culicidae) fauna of Fruška Gora mountain. In Invertebrates (Invertebrata) of the Fruska gora Mountain, Novi Sad, Matica Srpska, 2009., pg. 85-133.
4. **Konjević, A.** (2009): Biologija i ekologija razvića žitnih stenica na teritoriji Vojvodine. Zadužbina Andrejević, Beograd, 85 str.
5. **Konjević, A.**, Štrbac, P., Mastilović, J. (2007): Kvantitativne odlike klasa i procenat oštećenosti zrna pšenice u usevima napadnutim žitnim stenicama. XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija, 26.-30. Novembar 2007. Zbornik rezimea, str. 77.

Selected projects

1. Organic farming: Improvement of production by use of fertilizers, bioproducts and biological control. TR 31027, 2011-2014 (participant)
2. Sugar beet root rot in Vojvodina. Project supported by the Government of the Province of Vojvodina. (participant)

Academic activities

- Teaching at undergraduate and postgraduate studies (Entomology, Ecology)

Memberships

- Entomological Society of Serbia
- Plant Protection Society of Serbia

Other activities

- Language skills: English