

Прилог 6.6 Најзначајнији међународни пројекти са резултатима

Међународни научни и стручни пројекти од 2012. до 2016. године

1. Навести назив пројекта и имена ангажованих истраживача

1. "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPES project,

др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2017. Project No. IZ73Z0_152613/1

Истраживачи, студенти докторских студија Мирјана Радовановић, Бранка Поповић, Соња Гвозденац, Весна Ђуровић

2. Резултати - навести научноистраживачке резултате (публикације) који су проистекли из реализације међународних пројеката или навести кратак опис резултата:

Matthias ERB, Zsolt KÁRPÁTI, **Snežana Tanasković** (2014): Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of eastern Europe - from phytochemical patterns to management recommendations. V International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2014", 23-26 October, 2014, Jahorina. Book of Abstracts, 219. [M₃₄](#)

Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Slavica Vuković, Szolt Kárpáti, Matthias Erb (2015): European corn borer and western corn rootworm – possible interactions between two major maize pests. IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM AND XX SCIENTIFIC-PROFESSIONAL CONFERENCE OF AGRONOMISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA. March 2nd – 6th, 2015 Bijeljina, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 351. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-30-1 COBISS.RS-ID 483663 [M₃₁](#)

Prvulović D., Gvozdenac S., **Tanasković S.**, Malenčić Đ.(2015): The biochemical mechanisms of defense of maize leaf on herbivore pest insects attack. Plant health for sustainable agriculture, 11-12. maj 2015, Ljubljana Slovenija, Editors S. Širca, Barbara Gerič Stare & J. Razinger. Book of abstracts: 48. CIP 632(082) 631.147(082) ISBN 978-961-6505-72- 7 [M₃₄](#)

Popović, B., **Tanasković, S.**, Gvozdenac, S., Kárpáti, Z., Erb, M. (2015): The first report of Z strain *Ostrinia nubilalis* strains (Lepidoptera, Crambidae) in Vojvodina province (Serbia). 2nd International Symposium for Agriculture and food, ISAF 2015, Ohrid, October 7-9, 2015. Book of abstracts, 112. CIP 631/635(048.3) 338.43.01(048.3) ISSN 978-99976-632-1-4 COBISS.RS-ID 5380632 [M₃₄](#)

Popović, B., **Tanasković, S.**, Gvozdenac, S., Kárpáti, Z., Erb, M. (2015): Presence of *Ostrinia nubilalis* strains in Vojvodina province of Serbia. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, October 15 - 18, 2015. Editor in Chief D. Kovačević. Book of abstracts, 367. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-9989-845-90-1 COBISS.MK-ID 99378698 [M₃₄](#)

Snežana Tanasković, Branka Popović, Mirjana Radovanović, Sonja Gvozdenac, Slavica Vuković, Dejan Prvulović (2015): Novija saznanja o kukuruznom plamencu (*Ostrinia nubilalis*). Biljni lekar. 43 (5):425-433. Urednik T. Kereši ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 113489676 [M₅₂₋₁](#)

Branka Popović, **Snežana Tanasković**, Sonja Gvozdenac, Zsolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2016): Population dynamics of WCR and ECB in maize field in Bečeј, Vojvodina province. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем; организатор: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак; Зборник радова, вол.21, бр.21, 341-347. Чачак; ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196 [M_{63=0,5}](#);

Snežana Tanasković, B. Popovi, S. Gvozdenac, Zs. Karpáti, C. Bognar, M. Erb (2016): Influence of artificial infestation with WCR eggs on maize root damages and biomass. Proceedings XXIV Ecological Truth, 564-570. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Isť'16. 12-15 June 2016, V. Banja, Serbia

Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenc, Zsolt Karpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2016): Level of larval attack on maize roots as a consequence of artificial infestation with western corn root worm eggs. Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 6 - 9, 2016. Editor in Chief D. Kovačević. Book of abstracts, p538. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-6-9 COBISS.RS-ID 6151960 **M₃₂**

Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenc, Matthias Erb (2016): The impact of artificial WCR eggs infestation on stem diameter as morphological characteristic of maize. 5th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. Ohrid, Macedonia, 19th-22nd October 2016. Book of abstracts, pp 170. CIP 502/504(062)(048.3) ISBN 978-9989-648-36-6 COBISS.MK-ID 101812746 **M₃₄**

3. Субјекти сарадње (навести називе институција које су учествовале у пројекту)

Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, University of Bern, Institute of Plant Sciences Switzerland, Hungarian Academy of Sciences, Department of Zoology, Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research Budapest, Hungary

2. "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society", CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604/001-001),

др Снежана Танасковић contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-

2016, **руковођење међународним пројектом**

Учесници на пројекту <http://projects.tempus.ac.rs/en/project/885>

др Снежана Танасковић, др Миломирка Модић, др Милевица Бојовић, др Јелена Младеновић, Далибор Томић, Симеон Ракоњац, Мирјана Радовановић, Јелена Пантовић, др Милан Николић, Душан Марковић

Резултати: CaSA курсеви/модули/семинари

Milevica Bojović

Naziv kursa: **Razvijanje veštine čitanja na engleskom jeziku poljoprivredne struke**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=3>

Snežana Tanasković, Jelena Mladenović

Naziv kursa: **Kukuruzov plamenac i zlatica – interakcija i uticaji**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=4>

Snežana Tanasković, Goran Marković, Dalibor Tomić, Jelena Mladenović, Dušan Marković,

Milevica Bojović

Naziv kursa: **Invazivne vrste – introdukcija, širenje i uticaji na životnu sredinu**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=5>

Dalibor Tomić

Naziv kursa: **Proizvodnja kvalitetne krme višegodišnjih leguminoza**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=6>

Simeon Rakonjac

Naziv kursa: **Organska stočarska proizvodnja**

Milan Nikolić

Naziv kursa: **Projektovanje i optimizacija rashladnih postrojenja u prehrambenoj industriji**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=10>

Jelena Pantović, Jelena Mladenović

Naziv kursa: **Tehnološki proces proizvodnje rakije od voća sa dodatkom gljive *Coriolus versicolor***

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=8>

Mirjana Radovanović, Jelena Mladenović

Naziv kursa: **Ugljeni hidrati u savremenoj ishrani**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=9>

Dušan Marković

Naziv kursa: **Primena tabelarnih proračuna u oblasti poljoprivrede**

<http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=2>

Milomirka Madić

Naziv kursa: **Značaj oplemenjivanja biljaka u proizvodnji hrane**

http://91.187.132.122/moodle/course/view.php?id=7
3. Субјекти сарадње (навести називе институција које су учествовале у пројекту)
Универзитет у Београду, Универзитет у Новом Саду, Универзитет у Крагујевцу, Државни универзитет у Новом Пазар, ЕДУКОНС, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Институт за примену науке у пољопривреди, Образовни форум, Заједница школа у подручју рада пољопривреде, производње и прераде хране , University of Foggia, Italy University of Maribor, Slovenia, Banat University of agricultural Science and Veterinary Medicine, Timisoara, Romania
3. 2013-2015: Билатерални пројекат између Републике Србије и Републике Белорусије "Развој нових хемотерапеутских агенаса широког спектра деловања на бази комплекса биометала".
Контакт: Данијела Стојковић, др Јелена Вујић, доцент.
Субјекти сарадње (навести називе институција које су учествовале у пројекту)
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, руководилац проф. др Срећко Трифуновић, и Белоруски државни универзитет, руководилац проф.др Логинова Н.В.
4. 2014-2015: Билатерални пројекат између Републике Србије и Републике Словачке "Синтеза и карактеризација Pd(II), Pt(II) и Au(III) комплекса и њихова биолошка активност".
Контакт: Данијела Стојковић
5. Пројекат билатералне научне и технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Белорусије (2011-2012): „Развој нових фармацеутских препарата за комбиновану хемотерапију инфекција“,
Руководилац: Проф. др Срећко Р. Трифуновић Учесник са Агрономског факултета: др Јелена Вујић.
Субјекти сарадње (навести називе институција које су учествовале у пројекту)
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, руководилац проф. др Срећко Трифуновић, и Белоруски државни универзитет, руководилац проф.др Логинова Н.В.
6. Karakterizacija anti-Aspergillus flavus jedinjenja iz Zanthoxylum bungeanum Maxim i Alpinia officinarum Hance, Evidencioni br. Projekta 337-00-125/2015-09/18.(2015-2017)
Руководилац пројекта билатералне сарадње између Републике Србије и Народне Републике Кине: Др Павле Машковић, доцент Ангажовани истраживачи са Агрономског факултета: Др Драгутин Ђукић, редовни професор Др Лека Мандић, редовни професор Др Владета Стевовић, редовни професор Др Јелена Вујић, доцент Милица Зеленика, мастер
Субјекти сарадње (навести називе институција које су учествовале у пројекту)
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет Чачак, Србија Faculty of Life Sciences and Biotechnology, Shanghai Jiao Tong University (SJTU), China