

22-18/19
17.01.2019.

Проф. др Драго Милошевић, редовни професор

Проф. др Синиша Митрић, ванредни професор

Доц. др Бранимир Њежић, доцент

НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ГЕНЕТИЧКЕ РЕСУРСЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Одлуком Научног вијећа Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци бр. 22-944.2/18 од 25.10.2018. године, именовани смо за чланове комисије за писање извјештаја о избору у звање истраживач-виши сарадник кандидата мр Биљане Лолић. Сходно Закону о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју, а на основу прегледаног материјала, подносимо сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Биљана Лолић је рођена 20. септембра 1975. године у Бањалуци. Основну школу, Гимназију и Пољопривредни факултет, општи смјер, завршила је у Бањалуци. Дипломски рад је одбранила из области пчеларства на тему „Утицај бакар глуконата на количину варое у пчелињем друштву“. Током студирања добила је два пута стипендију WUS-Аустрија и једном стипендију Министарства просвјете и културе Републике Српске. Добитник је Златне плакете Универзитета у Бањалуци.

Постдипломски магистарски студиј у области Интегрални менаџмент воћака медитеранских воћних врста (IPM-Integrated Pest Management of Mediteranean Fruit Tree Crops) завршила је на Медитеранском Агрономском Институту у Барију (Италија). Магистарску тезу под називом „Вируси и вироиди јабучастих воћака у Босни и Херцеговини“ успјешно је одбранила 2006. године, и тиме стекла звање магистра наука.

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета у Бањалуци 2005. године изабрана је у звање асистента, 2007. године у звање вишег асистента за наставни предмет Фитопатологија, а 2012. године за наставне предмете: Општа фитопатологија, Болести воћака и винове лозе, Болести ратарских и повртарских биљака, Дијагностичке методе у фитопатологији, Карантинске болести и штеточине и фитосанитарна контрола.

У периоду 2007-2008. године учествује у реализацији међународног пројекта ИНТЕГРА који је реализован и подржаван од стране ЕРДФ (Европеан Регионал Девелопмент Фунд). Континуирано, од 2007. године учествовала је у реализацији Програма посебног надзора више различитих карантинских штетних организама који су финансиирани од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.

Од септембра 2017. године запослена је у Институту за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци.

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

- МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКТИ

- 2.1. INTEGRA (Developing an integrated model for monitoring, planning and sustainable management for the enhancement of protected areas) projekat je realizovan i podržavan od strane ERDF (European Regional Development Fund) u okviru programa Jadranskih susjednih zemalja (Adriatic New Neighbourhood Programme) INTERREG/CARDS-PHARE. Projekt je realisovan u saradњи са Италијом на Медитеранском Агрономском Институту Бари (MAIB).
- 2.2. COST Action FA0807 (European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research), Integralno upravljanje fitoplazmatskim epidemijama različitih gajenih biljaka (Integrated Management of Phytoplasma Epidemics in Different Crop System).
- 2.3. SharCo FP7: Large scale analysis of PPV worldwide diversity; 2010.; Вањски сарадник.
- 2.4. 2017 – 2018: COST action CA 16107 EuroXanth: Integrating science on Xanthomonadaceae for integrated plant disease management in Europe

3. ПОДАЦИ О ОБЈАВЉЕНИМ РАДОВИМА

Учешће у националним пројектима:

- 2007. Програм посебног надзора фитоплазми воћака и винове лозе. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске,
- 2007. Примјена стандардизованих процедура у испитивању здравствене исправности биљака фамилије *Solanaceae*. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.
- 2007. Програм посебног надзора јагоде и малине. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.
- 2008. Програм посебног надзора фитоплазми воћака и винове лозе. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.
- 2008. Примјена стандардизованих процедура у испитивању здравствене исправности биљака фамилије *Solanaceae*. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске
- 2008. Програм посебног надзора јагоде и малине. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.
- 2009. Увођење нових метода идентификације за врсте рода *Phytophthora* и етиологија пропадање малине у Републици Српској, Финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске
- 2010. Програм посебног надзора над присуством *Phytophthora fragariae* са приједлогом мјера за сузбијање и са урађеним мапама распрострањености са ГПС координатама, Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.
- 2012. Утврђивање узрочника појаве црвенила кукуруза на подручју Семберије са предложеним мјерама сузбијања, ГПС координатама и урађеним мапама

распрострањености, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске

- 2013-2014. Систем контроле фитоплазмоза у различитим усјевима, Министарство цивилних послова БиХ
- 2014. Програм из области заштите здравља биља: Лабораторијске анализе узорака на присуство карантинских штетних организама узетих са матичних стабала, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде –извршилац лабораторијских анализа.
- 2014-2015. БИЛАТЕРАЛНА САРАДЊА ИЗМЕЂУ БиХ (РЕПУБЛИКА СРПСКА) И ЦРНЕ ГОРЕ: Здравствени статус урбаног зеленила Бања Луке и Подгорице, Министарство науке и технологије Републике Српске - сарадник.
- 2014-2015. Морфометрија, генотипска и биотест карактеризација нематода, Министарство науке и технологије Републике Српске – сарадник
- 2015. Антимикробна активност аутохтоних врста *basidiomycotina*, Министарство науке и технологије Републике Српске – сарадник
- 2016-2017. Процјена утицаја вируса на принос и квалитет грожђа и вина, Министарство науке и технологије Републике Српске– сарадник
- 2016. Програм посебног надзора над присуством *Phytophthora fragariae* var. *rubi* на подручју Републике Српске у 2016. години. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске – координатор
- 2017. Програм посебног надзора над присуством карантинских штетних организама на подручју Републике Српске у 2017. години. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске – сарадник
- 2018. Програм посебног надзора над присуством карантинских штетних организама на коштичавом воћу на подручју Републике Српске у 2018. години. Финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске – сарадник

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (ISI публикације):

1. D. Delić, T. Perović, S. Hrnčić, **B. Lolić**, G. Đurić, T. Elbeaino, Detection and phylogenetic analyses of fig-infecting viruses in Bosnia and Herzegovina and Montenegro, *Phytopathologia Mediterranea* [Online], Vol. 56, No. 3, pp. 470-478, Dec, 2017.
2. D. Delić, B. Balech, M. Radulović, Z. Đurić, **B. Lolić**, M. Santamaria, G. Đurić, Molecular identification of Tomato spotted wilt virus on pepper and tobacco in Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina), *European Journal of Plant Pathology*, Vol. First Online, No. 16 August 2017, pp. 1-5, 2017.
3. T. Perović, S. Hrnčić, M. Čizmović, **B. Lolić**, G. Đurić, D. Delić, FIRST REPORT OF FIG MOSAIC VIRUS, FIG LEAF MOTTLE-ASSOCIATED VIRUS 1 AND FIG MILD MOTTLE-ASSOCIATED VIRUS INFECTING FIG (FICUS CARICA) IN MONTENEGRO, *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*, Vol. 98, No. 3, pp. 678-678, Sep, 2016.
4. D. Delić, T. Elbeaino, **B. Lolić**, G. Đurić, DETECTION OF FIG MOSAIC VIRUS, FIG LEAF MOTTLE-ASSOCIATED VIRUS 1 AND FIG MILD MOTTLE-ASSOCIATED VIRUS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, *Journal of Plant Pathology*, Vol. 98, No. 2, pp. 371-371, Jun, 2016.

5. D. Delić, B. Balech, M. Radulović, **B. Lolić**, A. Karačić, V. Vukosavljević, G. Đurić, T. Jovanović-Cvetković, Vmp1 and stamp genes variability of 'Candidatus phytoplasma solani' in Bosnian and Herzegovinian grapevine, European Journal of Plant Pathology, Vol. 145, No. 1, pp. 221-225, May, 2016.
6. D. Delić, N. Contaldo, **B. Lolić**, Đ. Moravčević, D. Milošević, A. Bertaccini, MULTIGENE CHARACTERIZATION OF 'CANDIDATUS PHYTOPLASMA SOLANI' STRAINS INFECTING PEPPER, CELERY AND MAIZE IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG 66, pp. 55-59, Mar, 2016.
7. Д. Делић, Н. Contaldo, **B. Lolić**, Đ. Moravčević, A. Bertaccini, FIRST REPORT OF 'CANDIDATUS PHYTOPLASMA SOLANI' IN PEPPER AND CELERY IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, Vol. 1, No. 98, pp. 184-184, Jan, 2016.
8. M. Kovačević, Z. Đurić, J. Jović, G. Perković, **B. Lolić**, S. Hrnčić, I. Toševski, D. Delić, First Report of Stolbur Phytoplasma Associated with Maize Redness Disease of Maize in Bosnia and Herzegovina, PLANT DISEASE, Vol. 98, No. 3, pp. 418-418, Mar, 2014.
9. M. Radulović, **B. Lolić**, G. Đurić, D. Delić, Molekularna identifikacija fitoplazmi u rasadnicima Republike Srpske, Zbornik radova, pp. 117-126, Nov, 2014.
38. smotra naučnih radova studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem, Novi Sad
- 10 D. Delić, M. Afechtal, K. Djelouah, **B. Lolić**, A. Karačić, First report of Citrus tristeza virus in citrus orchards in Bosnia and Herzegovina, PLANT DISEASE, Vol. 97, No. 12, pp. 1665-1665, Dec, 2013.
- 11 S. Kevac, A. Karačić, **B. Lolić**, D. Delić, Detekcija Citrus Tristeza Virus –a (CTV) u Bosni i Hercegovini, Zbornik radova, pp. 87-93, Nov, 2012.
36. smotra naučnih radova studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem, Novi Sad
- 12 D. Delić, **B. Lolić**, A. Karačić, Screening for phytoplasma presence in West Herzegovina vineyards, Phytopathogenic Mollicutes, Vol. 1, No. 2, pp. 87-90, Dec, 2011.
- 13 D. Delić, N. Contaldo, S. Paltrinieri, **B. Lolić**, Z. Đurić, S. Hrnčić, A. Bertaccini, Grapevine yellows in Bosnia and Herzegovina: surveys to identify phytoplasmas in grapevine, weeds and insect vectors, BULLETIN OF INSECTOLOGY, Vol. 64, pp. 245-246, 2011.
- 14 D. Delić, N. Mehle, **B. Lolić**, M. Ravnikar, G. Đurić, European stone fruit Yellows phytoplasma in Japanese plum and Myrobalan plum in Bosnia and Herzegovina, Julius-Kühn-Archiv, No. 427, pp. 415-417, Jul, 2009.
- 15 **B. Lolić**, S. Matić, Г. Ђурић, M. Hassan, F. Di Serio, A. Myrta, Pome fruit viruses in Bosnia and Herzegovina, Julius-Kühn-Archiv, No. 427, pp. 245-247, Jul, 2009.
- 16 F. Di Serio, M. Afechtal, D. Attard, E. Choueiri, M. Gümuş, S. Kaymak, **B. Lolić**, S. Matić, B. Navarro, S. Yesilcollou, A. Myrta, Detection by tissue printing hybridization of Pome fruit viroids in the mediterranean basin, Julius-Kühn-Archiv, No. 427, pp. 357-360, Jul, 2009.
- 17 M. Afechtal, **B. Lolić**, S. Matić, D. Attard, A. Myrta, F. Di Serio, Identification and characterization of Pear blister canker viroid in Malta and in Bosnia and Herzegovina, JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, Vol. 3, No. 89, pp. 27-27, Jul, 2007.
18. **B. Lolić**, M. Afechtal, S. Matić, A. Myrta, F. Di Serio, Detection by tissue-printing of pome fruit viroids and characterization of Pear blister canker viroid in Bosnia and Herzegovina, JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, Vol. 3, No. 89, pp. 369-375, Jun, 2007.
- 19 **B. Lolić**, A. Myrta, G. Đurić, B. Krstić, Virusi jabučastih voćaka u Bosni i Hercegovini, Pesticidi i fitomedicina, Vol. 22, No. 2, pp. 165-172, 2007.

Зборници међународних научних скупова:

1. B. Radusin Sopić, **B. Lolić**, G. Đurić, XANTHOMONAS ARBORICOLA PV. PRUNI THE CAUSAL AGENT OF BACTERIAL SPOT DISEASE OF STONE FRUITS IN THE REPUBLIC OF SRPSKA, 6th Xanthomonas Genomic Conference (XGC 2018) & 2nd Annual EuroXanth Conference, Germany, pp. 137-137, Juli, 2018.
2. D. Delić, M. Radulović, **B. Lolić**, G. Đurić, RESULTS OF SURVEILLANCE OF OCCURRENCE OF 'CANDIDATUS PHYTOPLASMA MALI' AND 'CANDIDATUS PHYTOPLASMA PYRI' IN NURSERIES OF REPUBLIC OF SRPSKA (BOSNIA AND HERZEGOVINA), 24th International Conference on Virus and Other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops, Thessaloniki, Greece, pp. 112-112, Jun, 2017.
3. Z. Đurić, **B. Lolić**, D. Delić, MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR IDENTIFICATION OF *Frankliniella occidentalis* (Pergande) IN THE REPUBLIC OF SRPSKA, 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES, BANJA LUKA, pp. 72-72, Feb, 2017.
4. D. Delić, T. Elbeaino, **B. Lolić**, G. Đurić, FIG VIRUSES IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF FRUIT CULTURE ALONG SILK ROAD COUNTRIES "FRUITS FOR THE FUTURE", Trebinje, pp. 76-76, Oct, 2017.
5. **B. Lolić**, D. Delić, M. Radulović, G. Đurić, Presence of *Phytophthora fragariae* var. *rubi* in orchards and nurseries in the Republic of Srpska, SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FRUIT CULTURE ALONG SILK ROAD COUNTRIES "FRUITS FOR THE FUTURE", Trebinje, Oct, 2017.
6. **B. Lolić**, Д. Делић, М. Радуловић, М. Кајкут, М. Антић, В. Тодоровић, Г. Ђурић, Screening for the economic important viruses of beans accessions in collection in Gene Bank in Republic of Srpska, 52. HRVATSKI i 12. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ AGRONOMA, Dubrovnik, Hrvatska, pp. 36-36, Feb, 2017.
7. D. Delić, **B. Lolić**, G. Đurić, T. Jovanović-Cvetković, M. Radulović, EVALUATION OF SANITARY STATUS OF THE GRAPEVINE GERMPLASM COLLECTION, 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES, BANJA LUKA, pp. 104-104, Feb, 2016.
8. Đurić Gordana, Stanivuković Sanda, Kajkut Mirela, Cvetković-Jovanović Tatjana, Delić Duška, **Lolić Biljana**, Antić Marina, Mićić Nikola, Achievements in the conservation of genetic resources of fruits and vines in the Republic of Srpska, 15th Serbian Congress of Fruit and Grapevine Producers with International Participation, Kragujevac, Srbija, pp. 38-39, Sep, 2016.
9. Д. Делић, М. Радуловић, **B. Lolić**, Г. Ђурић, Phytoplasma diseases of pome fruits in nurseries of Republic of Srpska, IV International symposium and XX Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, pp. 77-77, Mar, 2015.
10. S. Hrnčić, Г. Ђурић, **B. Lolić**, S. Radonjić, T. Perović, Д. Делић, Б. Њежинћ, С. Бодружић, Ј. Давидовић, Comparative review of harmful organisms in the University parks in Banjaluka and Podgorica, IV International symposium and XX Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, pp. 78-78, Mar, 2015.
11. Д. Делић, **B. Lolić**, A. Kohnić, В. Тодоровић, Tospoviruses current status in Bosnia and Herzegovina and possible management, IV International symposium and XX Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, pp. 82-82, Mar, 2015.
12. Г. Ђурић, **B. Lolić**, М. Кајкут, Д. Делић, М. Копривица, М. Радуловић, Р. Николић, Н. Мићинћ, Ж. Ерић, Detection of viruses presence in fruit collection in Gene Bank in Republic of Srpska, IV International symposium and XX Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, pp. 88-88, Mar, 2015.
13. Д. Делић, **B. Lolić**, M. Radulović, Г. Ђурић, Distribution of Plum pox virus in commercial nurseries in Republic of Srpska, IV International symposium and XX Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, pp. 233-233, Mar, 2015.

- 14 **B. Lolić**, Д. Делић, The presence of *Phytophthora rubi* in raspberry production, IV International symposium and XX Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Bijeljina, pp. 84-84, Mar, 2015.
- 15 Д. Делић, B. Balech, M. Radulović, **B. Lolić**, A. Karačić, Т. Јовановић-Цветковић, Characterization of vmp1 gene of grapevine stolbur isolates from Bosnia and Herzegovina, 18th Conference of the International Council for the Study of Virus and Virus-Like Diseases of the Grapevine (ICVG), Ankara-Turkey, pp. 119-120, Sep, 2015.
- 16 Д. Делић, M. Afechtal, K. Djelouah, **B. Lolić**, I. Toševski, A. Karačić, Molekularna identifikacija Citrus Tristeza Virus, III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, pp. 135-136, Mar, 2014.
- 17 **B. Lolić**, G. Perković, З. Ђурић, S. Hrnčić, Д. Делић, Dvogodišnja istraživanja crvenila kukuruza u Bosni i Hercegovini, III Međunarodni simpozijum i XIX Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 137-138, Mar, 2014.
- 18 М. Радуловић, **B. Lolić**, Г. Ђурић, Д. Делић, Молекуларна карактеризација вируса шарке шљиве у расадницима Републике Српске, 7. Научно-стручни скуп "Студенти у сусрет науци" са међународним учешћем, Бања Лука, Република Српска, pp. 90--91, Nov, 2014.
- 19 D. Delić, Z. Durić, J. Jović, **B. Lolić**, I. Toševski, A. Karačić, "Bois noir" phytoplasma and Auchenorrhyncha species in Bosnia and Herzegovina vineyards, 3rd European Bois Noir Workshop, Barcelona, pp. 19-21, Mar, 2013.
- 20 **B. Lolić**, G. Perković, D. Delić, Maize redness disease: current situation in Bosnia and Herzegovina, Abstract book: COST Action FA0807, COST Action FA0807 Final Meeting, Lisbon, Portugal, pp. 41-42, Sep, 2013.
- 21 Д. Делић, З. Ђурић, **B. Lolić**, I. Тошевски, А. Карачић, "Bois Noir" Phytoplasma and Auchenorrhyncha species in Bosnia and Herzegovina vineyards, II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Trebinje, pp. 316-317, Mar, 2013.
- 22 **B. Lolić**, A. Bulajić, I. Đekić, A. Vučurović, Д. Делић, В. Krstić, Detection of *Phytophthora* spp. on raspberry in Republic of Srpska, 7th International Strawberry Symposium, Beijing, China, pp. 467-467, Feb, 2012.
- 23 **B. Lolić**, A. Karačić, J. Pejićić, Д. Делић, Vrste roda *Phytophthora* prouzrokovaca truleži korjena jagode u Hercegovini, I Međunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 148-148, Mar, 2012.
- 24 Д. Делић, **B. Lolić**, A. Karačić, Screening for phytoplasma presence in West Herzegovina vineyards, I Medunarodni simpozijum i XVII Naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 47-47, Mar, 2012.
- 25 Б. Малбашин, С. Болобан, **B. Lolić**, D. Delić, Утврђивање статуса неких карантинских штетних вируса парадајза на подручју Лијевче поља, 16. Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, Република Српска, Mar, 2011.
- 26 D. Jevremović, Д. Делић, **B. Lolić**, S. Paunović, Assesment of the diversity of PPV-Rec strain in Bosnia and Herzegovina, International Symposium on Plum pox virus, Sofia, Bulgaria pp. 24-24, Sep, 2010.
- 27 **B. Lolić**, Д. Делић, Važnost ispitivanja zdravstvene ispravnosti jabučastih voćaka, Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Vlašić, May, 2010.
- 28 Б. Њежић, **B. Lolić**, Fitosanitarni rizik introdukcije karantinskih nematoda u RS i BiH, Prvi simpozijum hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Vlašić, pp. 48-48, May, 2010.
- 29 Д. Делић, **B. Lolić**, "Bois noir" phytoplasma infecting grapevine in Srpska – Bosnia and Herzegovina, COST Action0807 Integrated Management of Phytoplasma Epidemics in Different Crop Systems, Sitges, Spain, pp. 10-10, Feb, 2010.

- 30 **B. Lolić**, Д. Делић, Occurrence of 'Candidatus phytoplasma pyri' in pear growing area of Republic of Srpska (B&H), COST Action0807 Integrated Management of Phytoplasma Epidemics in Different Crop Systems, Sitges, Spain, pp. 61-61, Feb, 2010.
- 31 S. Babić, **B. Lolić**, Д. Делић, Prisustvo virusa šarke šljive u rasadnicima Republike Srpske, XV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 112-112, Mar, 2010.
- 32 J. Turk, S. Cvetičanin, **B. Lolić**, Д. Делић, Rezultati monitoringa fitoplazmozi voćaka i vinove loze u Republici Srpskoj tokom 2008. godine, XV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 108-108, Mar, 2010.
- 33 **B. Lolić**, A. Bulajić, I. Đekić, A. Vučurović Г. Ђурић, B. Krstić, Uvođenje novih metoda identifikacije za vrste roda Phytophthora i etiologija propadanje maline u Republici Srpskoj, Mar, 2009., XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje pp.200-200
- 34 **B. Lolić**, S. Matić, M. Hassan, Г. Ђурић, F. Di Serio, A. Myrta, Viruses of pome fruits in Bosnia and Herzegovina, 21st International conference on virus and other graft transmissible diseases of fruit crops, ISSN 1866-590X, Germany, pp. 55-55, Jul, 2009.
- 35 F. Di Serio, M. Afechtal, D. Attard, E. Choueiri, M. Gümuş, **B. Lolić**, S. Matić, B. Navarro, A. Myrta, Detection by tissue printing hybridization of pome fruit viroids in the Mediterranean Basin: Incidence and Biodiversity, 21st International conference on virus and other graft transmissible diseases of fruit crops, Neustadt, Germany, pp. 76-76, Jul, 2009.
- 36 Д. Делић, N. Mehle, **B. Lolić**, M. Ravnikar, Г. Ђурић, Current status of European stone fruit yellows phytoplasma in Bosnia and Herzegovina, 21st International conference on virus and other graft transmissible diseases of fruit crops, ISSN 1866-590X, Germany, Jul, 2009.
- 37 **B. Lolić**, M. Mlađenović, G. Mirjanić, Influence of Copper gluconate and Amitraz on throw down varoa number in beehives, 41st Congress Apimondia, Montpellier, France, Sep, 2009.
- 38 **B. Lolić**, F. Di Serio, Г. Ђурић, B. Krstić, Detekcija i karakterizacija viroida mjeđurastog raka kruške (PBCVd) u Bosni i Hercegovini, XIII Simpozijum sa savjetovanjem o zaštiti bilja sa međunarodnim učešćem, ISBN 978-86-83017-12-6, Zlatibor, pp. 151-152, Nov, 2007.

Часопис националног значаја:

1. D. Delić, **B. Lolić**, G. Đurić, T. Jovanović-Cvetković, Sanitary Status of the Grapevine Germplasm Collection in Republic of Srpska, Agro-knowledge Journal, Vol. 17, No. 2, pp. 143-152, 2016.
2. G. Đurić, **B. Lolić**, M. Kajkut, D. Delić, M. Koprivica, M. Radulović, P. Nikolić, N. Mićić, Ž. Erić, Sanitary status of Pome and Stone Fruit Collection in Gene Bank in Republic of Srpska, АГРОЗНАЊЕ, Vol. 16, No. 1, pp. 121-133, Jan, 2015.
3. **B. Lolić**, A. Bulajić, I. Đekić, A. Vučurović, G. Đurić, B. Krstić, Prisustvo vrsta roda Phytophthora u malinjacima na teritoriji Republike Srpske, АГРОЗНАЊЕ, Vol. 10, No. 1, pp. 159-165, 2009.

Зборници скупова националног значаја:

1. M. Kovačević, G. Perković, Г. Ђурић, S. Hrnčić, **B. Lolić**, Д. Делић, Prouzrokovač crvenila kukuruza u Bosni i Hercegovini, IX Simpozijum o zaštiti bilja u BiH , Društvo za zaštitu bilja u BiH, Teslić, pp. 13-13, Nov, 2012.
2. M. Kovačević, **B. Lolić**, З. Ђурић, S. Hrnčić, Д. Делић, Rezultati monitoringa fitoplazmi žutila vinove loze tokom 2010. godine, VII Simpozijum o zaštiti bilja u BiH , Društvo za zaštitu bilja u BiH, Teslić, pp. 27-27, Nov, 2010.
3. M. Kovačević, Д. Делић, **B. Lolić**, Propadanje maline kao posljedica prisustva Phytophthora spp. u Republici Srpskoj, VII Simpozijum o zaštiti bilja u BiH , Društvo za zaštitu bilja u BiH, Teslić, pp.

23-23, Nov, 2010.

4. J. Turk, **B. Lolić**, Д. Делић, Monitoringa fitoplazmi žutila vinove loze u vinogradima Republike Srpske, VI Simpozijum o zaštiti bilja u BiH , Društvo za zaštitu bilja u BiH, Tuzla, pp. 47-48, Dec, 2009.
5. S. Babić, **B. Lolić**, Д. Делић, Monitoring virusa šarke šljive u rasadnicima, VI Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Društvo za zaštitu bilja u BiH, Tuzla, pp. 46-47, Dec, 2009.
6. Д. Делић, N. Mehle, **B. Lolić**, M. Ravnikar, Г. Ђурић, Detekcija fitoplazme Evropskog žutila koštičavih voćaka na džanariki i japanskoj šljivi, XIII Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, pp. 50-50, Mar, 2008.
7. **B. Lolić**, A. Myrta, Д. Делић, Г. Ђурић, В. Krstić, Virusi jabučastih voćaka u Bosni i Hercegovini,.XIII Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić, Mar, 2008
8. **B. Lolić**, A. Bulajić, I. Đekić, A. Vučurović, Г. Ђурић, B. Krstić, Uloga kompleksa Phytophthora spp. u sušenju i propadanju maline u Republici Srpskoj, V Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Društvo za zaštitu bilja u BiH, Sarajevo, Dec, 2008.
9. **B. Lolić**, Д. Делић, A. Myrta, F. Di Serio, Virusi i viroidi jabučastih voćaka i tehnike njihove detekcije, pp. 46-47, XII Međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Teslić Mar, 2007.
10. **B. Lolić**, Т. Јовановић-Цветковић, Г. Ђурић, Prisustvo Grapevine Leaf Roll associated Virus 1 i 3 (GLRaV 1 and 3) na području banjalučkih regija, IV Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Teslić, pp. 15-16, Dec, 2007.
11. **B. Lolić**, A. Myrta, F. Di Serio, Virusi i viroidi jabučastih voćaka u Bosni i Hercegovini, pp. 16-16, III Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Neum, Dec, 2006.

Публикације (књиге, монографије, уџбеници, брошуре):

1. **B. Lolić**, G. Perković, D. Delić, Phytoplasmas and phytoplasma disease management: how to reduce their economic impact, International Phytoplasmatologist Working Group-IPWG, 2014., naučna knjiga
2. G. Đurić, I. Dulić Marković, B. Pašalić, Lj. Radoš, D. Marković, S. Mitrić, **B. Lolić**, Z. Đurić, Z. Maličević, B. Tadić, Integralna proizvodnja voća i grožđa - opšte postavke, Naučno voćarsko društvo Republike Srpske i Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci, 2011., pomoćni udžbenik

3. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Члан 74. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју дефинише период на који се бира у истраживачка звања. Истраживач виши сарадник се бира на пет година са могућношћу једног поновног избора.

На основу претходно наведеног члана Закона закључује се да кандидат мр Биљана Лолић испуњава формалне и суштинске услове за поновни избор у истраживачко звање истраживач виши сарадник.

4. ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат мр Биљана Лолић испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање истраживач-виши сарадник. Због тога, чланови Комисије предлажу Научном

вијећу Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци да се мр
Биљана Лолић изабере у звање ИСТРАЖИВАЧ ВИШИ САРАДНИК.

У Бањој Луци, 10.12.2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Драго Милошевић, предсједник комисије, редовни професор на Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу



2. Проф. др Синиша Митрић, члан комисије, ванредни професор на Пољопривредном факултету, Универзитет у Бањој Луци



3. Доц. др Бранимир Њежић, члан комисије, доцент на Пољопривредном факултету, Универзитет у Бањој Луци

