

## НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор наставника у академско звање ванредни професор или доцент, ужа научна/умјетничка област: **Заштита здравља биљака**

Одлуком Наставно-научног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, бр ННВ: 04/1060/20 од 19.08.2020. године именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 29.07.2020. године, за избор у академско звање ванредни професор или доцент, ужа научна област: Заштита здравља биљака

### ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије<sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

1. Др Драга Граора, ванредни професор, предсједник  
Научна област: Биотехничке науке (Пољопривредне науке)  
Научно поље: Техничко – технолошке науке (Пољопривредне биљне науке, Шумарство и рибарство)  
Ужа научна област: Ентомологија и пољопривредна зоологија  
(Заштита здравља биљака)  
Датум избора у звање: 16.01.2018. године  
Универзитет у Београду  
Факултет/академија: Пољопривредни факултет  
Београд - Земун
2. Др Војислав Тркуља, редовни професор, члан  
Научна област: Пољопривредне науке  
Научно поље: Пољопривредне биљне науке, Шумарство и рибарство  
Ужа научна област: Заштита здравља биљака  
Датум избора у звање: 27.05.2015.  
Пољопривредни институт Републике Српске у Бања Луци
3. Др Мирјана Јововић, ванредни професор, члан  
Научна област: Пољопривредне науке  
Научно поље: Пољопривредне биљне науке, шумарство и рибарство  
Ужа научна област: Наука о земљишту  
Датум избора у звање: 30.01.2020. године  
Универзитет у Источном Сарајеву  
Факултет/академија: Пољопривредни факултет Источно Сарајево

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На претходно наведени конкурс пријавио се само 1 кандидат:

Редни број	Име и презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Дејана (Боро) Станић	10.08.2020.	02-1016/20	Иве Андрића 19Х, Источна Илиџа

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући члан 77<sup>3</sup>. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5, 6, и 38<sup>4</sup>. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Заштита здравља биљака, Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси следећи извјештај на даље одлучивање:

### ИЗВЈЕШТАЈ

#### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Приједлог Наставно – научног вијећа Пољопривредног факултета, број: 04-951/20, од 20.07.2020. године Одлука Сената о расписивању конкурса број: 01-С-197-И/20 од 23.07.2020. године, 01-С-198-И/20 од 23.07.2020. године, број 2763/20 од 27.07.2020.
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
“Глас Српске“, датум 29.07.2020. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
1
<b>Звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>
Ванредни професор или доцент, ужа научна област Заштита здравља биљака
<b>Број пријављених кандидата</b>
1
<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Дејана (Боро) Станић
<b>Датум и мјесто рођења</b>
06.11.1978. Сарајево
<b>Установе у којима је кандидат био запослен</b>

<sup>2</sup>Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме)

<sup>3</sup>У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

<sup>4</sup>У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет (траје)
<b>Звања/радна мјеста</b>
Асистент, виши асистент, доцент
<b>Научна област</b>
Заштита здравља биљака
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
Друштво за заштиту биља БиХ, Друштво за заштиту биља Републике Србије, Ентомолошко друштво Србије, Комора инжењера пољопривреде Републике Српске
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет 1997-2003
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Пољопривреда, дипл.инж.пољопривреде - одсјек општи
<b>Просјечна оцјена током студија<sup>3</sup>, стечени академски назив</b>
8,89 Дипл.инг. пољопривреде - одсјек општи
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 2004-2009
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Фитомедицина
<b>Просјечна оцјена током студирања, стечени академски назив</b>
9,29 Магистар биотехничких наука
<b>Наслов магистарског/мастер рада</b>
„Диверзитет штетних инсеката јабуке на подручју Источног Сарајева“
<b>Ужа научна/умјетничка област</b>
Заштита биља и прехрамбених производа, група: Ентомологија
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Датум пријаве: 30.03.2012., датум одбране: 29.01.2015. године
<b>Наслов докторске дисертације</b>
„Ентомофауна крушке са посебним освртом на биономију и сузбијање најзначајнијих штетних врста“
<b>Ужа научна област</b>
Заштита здравља биљака

**Претходни избори у звања (институција, звање и период)**

1. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, асистент, 12.03.2004. – 04.05. 2010. године
2. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, виши асистент, 04.05.2010. – 27.05.2015. године
3. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет, доцент, мај 2015 –

**3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА****Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора****Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у цјелини**

1. **Дејана Тешановић**, Спасић Радослава, Макера Ана (2010): Предатори лисних ваши на јабуци у локалитету Кула (Источно Сарајево), Међународни научни симпозијум агронома „Agrosym Jahorina 2010“.
2. **Дејана Тешановић** (2011): The most significant pests of apple in area of East Sarajevo. 46th Croatian – 6th International Symposium on Agriculture, Opatija, 14-18 February, 2011.,1072-1075.
3. **Дејана Тешановић**, Радослава Спасић, Мирко Кулина, Мирјана Мојевић (2011): Заступљеност лисних минера на различитим сортама јабуке у локалитету Кула (Источно Сарајево). Међународни научни симпозијум агронома "AgroSym Jahorina 2011", 10-12. новембар 2011., Јахорина, Зборник радова, 191-197.
4. **Dejana Tešanović**, Radoslava Spasić (2013): Pests of apple leaf flower buds in the region of East Sarajevo, Fourth International Agronomic Symposium „Agrosym 2013“, 546-552.

**Радови у часопису националног значаја**

1. **Дејана Тешановић**, Радослава Спасић (2010): Диверзитет лисних минера јабуке на подручју Источног Сарајева. Агрознање, Agro-knowledge Journal, University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, Agroznanje, vol.11, br.3.2010. str. 25-32.

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у цјелини**

1. Кулина, М., Мојевић, М., **Тешановић, Д.** (2006): Утицај климатских чинилаца на динамику цвјетања јабуке (*Malus* sp.). Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске. Производња хране у условима европске законске регулативе, Теслић, 13-16. март, 2006, Агрознање, 27-36.

2. Мирко Кулина, Мирјана Радовић, **Дејана Тешановић**, Мирјана Мојевић (2011): Утицај фитохормона на ожиљавање зрих резница купине (*Rubus* sp.). Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 16-19. марта 2010. Агрознање, вол.12, бр.4, 463-468.
3. Mirjana Mojević, **Dejana Tešanović** (2011): Influence of short anoxia treatment and maturity on quality storage life of tomatoes. V Simpozijum sa međunarodnim učešćem. Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji. Beograd, 20-22. oktobar 2011. Journal of Agricultural sciences, Belgrade 2011, Vol. 56, No.2, 121-131.

#### **Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у изводу**

1. **Тешановић**, Д., Мојевић, М. (2005): Значај употребе феромонских клопки у заштити воћарских засада. II Симпозијум о заштити биља у БиХ, Теслић, 14-16. децембар, 2005. Зборник резимеа, 69.
2. **Тешановић**, Д., Мојевић, М. (2006): Методе праћења и утврђивања бројности fam. Tortricidae у воћарским засадама. III Симпозијум о заштити биља у БиХ, Неум, 13-15. децембар, 2006. Зборник резимеа, 61.
3. Мојевић, М., **Тешановић** Д. (2007): Абсцисинска киселина као одговор биљака на стрес. XII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске, Теслић, 7-9. март 2007. Зборник сажетака, 41.
4. **Тешановић** Д., Мојевић М. (2007): Tortricidae (савијачи) – значајна група штеточина у воћњацима. XII Научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Научна подршка развојној стратегији пољопривреде Републике Српске, Теслић, 7-9. март, 2007. Зборник сажетака, 116.
5. **Дејана Тешановић**, Спасић Радослава (2007): Лисни минери јабуке на подручју Сарајева. Зборник сажетака, XIII Симпозијум са савјетовањем о заштити биља, с међународним учешћем, Златибор, 26-30. новембар, 2007. година.
6. **Дејана Тешановић** (2010): Квантитативна и квалитативна анализа штетних инсеката јабуке на подручју Источног Сарајева. X Саветовање о заштити биља, Зборник резимеа радова, Златибор, 29. новембар - 3. децембар, 2010. године.

#### **Књига:**

Складиштење ратарских производа (2014): Милић Весна, Стојчић, Ј., **Тешановић**, **Дејана**, Говедарица Бранка, Шил Милана. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву, стр. 118. ISBN 978-99955-751-4-4, COBISS.RS-ID 4137496.

**Радови послје посљедњег избора/реизбора<sup>4</sup>****Саопштење са истакнутог међународног научног скупа штампано у цјелини**

1. Mirjana Jovovic, Aleksandra Govedarica-Lucic, **Dejana Tesanovic**, Vesna Tunguz (2015): Influence of Salt and Osmotic Stress on Germination of Different Wheat Cultivars. International Journal of Crop Science and Technology. Vol. 1, Iss. 2, 47-53.

*The aim of this research was to identify the cultivars of winter wheat which tolerate drought and increased salinity at the germination stage. The testing was carried out under controlled conditions with an aim to test reaction of 5 different cultivars of winter wheat to salinity and osmotic stress during the early stage of a seedling's growth. The test included examination of energy of germination and percentage of germination seeds. After being sterilized in 96% ethanol and rinsed with distilled water, 50 uniform seeds were transferred to Petri dishes (divided per genotype and treatment) filled with a solution (mannitol and salt) in which the water potential was of almost 0 (control), -0.3, -0.6, and -1.2 MPa. Alcohol mannitol was used to create water stress and NaCl to create salt stress. Seedlings were incubated for 7 days at 25°C. The results showed that the benchmark water potential (under the influence of mannitol and salt), in which all varieties can germinate and have a good growth of seedlings, is of -0.3 MPa, i.e. of the low stress. Under the stronger stress (-0.6 MPa) all the varieties showed reduction in all measured parameters, while under the stress of -1.2 MPa all cultivars failed to germinate. Bosanka cultivar showed the best result germination and energy of germination under the influence of water and salt stress when compared to other cultivars. An exception was the cultivar Orion where stress conditions had inhibited energy of germination and germination, when compared to other cultivars.*

**Радови објављени у зборницима међународних научних скупова штампани у цјелини**

1. **Dejana Tešanović**, Radoslava Spasić (2015): Diversity of leafminers of pear in the region of East Sarajevo, Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, Jahorina, October 15-18, 2015, Book of Proceedings, 1106-1110. ISBN 978-99976-632-2-1 COBISS. RS-ID 5461016.

*Diversity of leafminers in region of East Sarajevo, was examined in 2011 and 2012 in intensive plantations (locations Vojkovici and Kula), in semi-intensive plantations (locations Tilava and Petrovici) and in extensive plantation (location Kasindo). In Kula, examination was done on the following cultivars: „Viljamovka“ (Bartlett/Williams), General Le Clerc, „Passa Crasana“, Abe Fetel and Poire de Curé. Six species of leafminers from four families was determined. Family Lithocolletidae is presented with three species: spotted tentiform leafminer miner (Lithocolletis blancardella Fabricius), hawthorn red midget moth (Lithocolletis corylifoliella Haworth) and garden apple slender (Calisto denticulella Thunberg), family Nepticulidae with one: apple pigmy (Stigmella malella Stainton) and from the family Lyonetiidae, two species was found: pear leaf blister moth (Leucoptera malifoliella (Costa (1836)) and Coleophora hemerobiella Scopoli from family Coleophoridae. The highest number of damaged leaves was found in the semi-intensive plantations, in localities Tilava and Petrovici, where S. malella and C. denticulella were dominated species. In intensive plantations, in the locality Vojkovici, only S. malella was found. In the locality Kula, except S. malella which was the most numerous on pear cv. the Williams, L. blancardella was also determined. In extensive orchards, in the locality Kasindo, the most common species was C. denticulella.*



- 2. Dejana Tešanović, Radoslava Spasić, Radenko Radović (2016):** Entomofauna of pears in East Sarajevo area (Bosnia and Herzegovina). VII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, October 06-09, 2016, Book of Proceedings, 1249-1255. ISBN 978-99976-632-7-6 COBISS.RS-ID 6216984.

*Entomofauna of pears in region of East Sarajevo (entity of Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina) was examined in 2011 and 2012 in intensive orchards in the locations Vojkovići and Kula, in semi-intensive orchards in locations Tilava and Petrovići, and in extensive orchard in the location Kasindo. Using entomological methods, collecting before adult and adult stadium phytophagous and entomophagous-predators species, taking a sample of infested plants organs, cultivation before adult eclosion and determination of collected and newly hatched insects was carried out. Total number of determined insect's species is 44, of which 35 are phytophagous, 8 entomophagous - predators and one with mixed feeding regiment. The largest number of phytophagous insect species trophic related to pear was in semi-intensive orchards, 29 species in the Tilava and 23 species in the Petrovići. In intensive orchards, 13 species was found in Kula, 9 in Vojkovići, while in extensive orchard in the Kasindo, there was 17 species. The most numerous of entomophagous insects - predators was found in intensive orchards in the Vojkovići (8 species) and lowest in extensive orchard in the Kasindo (2 species).*

- 3. Dejana Tešanović, Radoslava Spasić (2017):** Bionomy of Pear Psylla (*Cacopsylla pyri* L.) in East Sarajevo area (Bosnia and Herzegovina). VIII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2017“, Jahorina, October 05-08, 2017, Book of Proceedings, 1517-1523. ISBN 978-99976-718-1-3 COBISS.RS-ID 6954776.

*The pear psylla, *Cacopsylla pyri* L. (Hemiptera, Psyllidae) is one of the most important pests on pear in all regions where this fruit species is grown. This species is causing direct and indirect damages, thus reducing the yield and quality of the fruit. In addition, the application of molecular methods confirmed vector function of this species in the transmission of phytoplasma „*Candidatus Phytoplasma pyri*“ which causes a dangerous disease, „Pear Decline“ (PD) and destruction of pears (Carraro et al., 1998). The survey was conducted in 2011 and 2012 in orchards, in locations Vojkovići, Kula, Tilava, Petrovići and Kasindo (City of East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina). Pear orchards were different in age and growing module as well as in the other environmental characteristics such as altitudes and climate. Pear psylla was collected at different stages of development and examined in the laboratory - Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo. Collected species were fixed in 70% alcohol, and preparations of adults and larvae were made in order to determination species. Bionomy of *Cacopsylla pyri* was examined in pear orchards and in laboratory on a sampled infested plant material.*

- 4. Dejana Tešanović, Radoslava Spasić (2018):** Predators of pears in East Sarajevo area (Bosnia and Herzegovina). IX International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2018“, Jahorina, October 04-07, 2018, Book of Proceedings, 1167-1170. ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448.

*Entomophagous fauna – predators in the region of East Sarajevo (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina) was examined in 2011 and 2012 in intensive orchards in the locations Vojkovići and Kula, in semi-intensive orchards in locations, Tilava and Petrovići, and in the extensive orchard in the location Kasindo. Sampling by direct trees scrutiny, branches shaking, the collection of infested plants organs, and the collection of predators adults and juveniles weekly and biweekly during vegetation season by entomological nets and meshes, aspirators &*

*collecting vacs restituted the predators and instars which lived freely on the infested and free parts of the plants. In the area of East Sarajevo, in orchards of pears, in 2011 and 2012 year, eight predators species were found. Larvae and imaginal stages of these insects were reared from colonies of aphids (Dysaphis pyri Boyer de Fonscolombe, Aphis pomi De Geer) and psyllid species (Cacopsylla pyri Linne, Cacopsylla pyrisuga Forster, Cacopsylla pyricola Forster). Examinations revealed the presence the following predators species: Anthocoris nemorum Linne (Hemiptera: Anthocoridae), Adalia bipunctata Linnaeus, Coccinella septempunctata Linnaeus, Harmonia axyridis Pallas (Coleoptera: Coccinellidae), Episyrphus balteatus DeGeer, Syrphus ribesii Linne (Diptera: Syrphidae), Chrysoperla carnea Stephens and Chrysopa septempunctata Wesmael (Neuroptera: Chrysopidae).*

#### **Рад у часопису националног значаја штампан у цјелини**

- 1. Dejana Tešanović, Radoslava Spasić, Dušanka Jerinić – Prodanović (2016):** Psyllid Species (*Cacopsylla spp.*) in Pear Orchards of East Sarajevo, Agro-knowledge Journal, University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, vol.17, no.1, 2016, str. 81- 89.

*Psyllid species (Cacopsylla spp.) are the most important pests on pear in all regions where this fruit species is grown. Cacopsylla spp. cause direct and indirect damages because they suck the sap and make large amounts of honeydew, which disturbs the normal physiological processes. Some psyllid species vectors of phytoplasma were found (Carraro i sar., 1998). The survey was done in 2011 and 2012 in orchards, in the locations of Vojkovići, Kula, Tilava, Petrovići and Kasindo. In Kula location, survey was done on the following cultivars: Williams, General Le Clerc, „Passa Crasana“, Abe Fetel and Poire de Curé. In pear orchards of the East Sarajevo area the following were determined: Cacopsylla pyri Linne, Cacopsylla pyrisuga Foerster and Cacopsylla pyricola Foerster. In intensive orchards of Vojkovići and Kula, C. pyri was more present compared to C. pyrisuga, while in extensive orchards in the location of Kasindo, C. pyrisuga was more present. In semi-intensive orchards, Tilava and Petrovići, the most present was C. pyrisuga, then C. pyri and the least present was C. pyricola. In the locality of Kula, the highest percentage of shoots infected with C. pyri was the Poire de Curé, and the smallest was of cultivar Abe Fetel.*

#### **Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у изводу**

- 1. Tešanović Dejana, Spasić Radoslava, Andrijašević Dušan (2015):** Zastupljenost insekata na jarom ječmu u lokalitetu Kula, XII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Mostar, 03-05.11.2015. Zbornik radova, Mostar, Društvo za zaštitu bilja u Bosni i Hercegovini.

*Ječam (Hordeum vulgare L.), kao i ostale vrste strnih žita, tokom cijelog vegetacionog perioda izložen je napadu brojnih vrsta insekata koji naseljavaju različite biljne dijelove. Insekatske vrste koje oštećuju posijano i klijajuće sjeme, korijen i podzemni dio stabljike su najopasnije u početku vegetacije, od sjetve do bokorenja jer izazivaju prorjeđivanje usjeva i propadanje biljaka. Oštećivanjem nadzemnih dijelova biljaka, ishranom na klasu, odnosno zrnima, insekti direktno utiču na smanjenje prinosa, šturost zrna i smanjenje kvaliteta.*

*Proučavanja su obavljena tokom 2009. godine u lokalitetu Kula, na oglednom dobru Poljoprivrednog fakulteta u Istočnom Sarajevu. Za utvrđivanje prisustva i brojnosti insekata na jarom ječmu, korištene su metode vizuelnog pregleda biljaka i sakupljanje pomoću entomološkog kečera (100 zamaha kečerom u jednom terminu sakupljanja). Utvrđivano je prisustvo različitih razvojnih stadijuma insekata, vrijeme pojave pojedinih vrsta kao i prisustvo vidljivih simptoma oštećenja biljaka. Cilj istraživanja bio je da se u lokalitetu Kula, u usjevu jarog ječma prouči zastupljenost štetnih i zoofagnih vrsta insekata, vrijeme njihovog javljanja i*



*njihova brojnost. Ukupno je determinisano 25 vrsta insekata, iz 3 reda i 13 familija. Od ukupnog broja sakupljenih, 14 vrsta su fitofagne, a 11 vrsta zoofagne.*

*Iz reda tvrdokrilaca (Coleoptera) sakupljen je i determinisan najveći broj vrsta insekata, ukupno 12 vrsta iz 6 familija. Od četiri fitofagne vrste, tri su u svom životnom ciklusu vezane za strna žita, i to su Omophlus lepturoides F. – ražena buba (fam. Alleculidae), Oulema melanopus L. – žitna pijavica (fam. Chrysomelidae), Agriotes ustulatus Schaller (fam. Elateridae) i još jedna neidentifikovana vrsta iz fam. Elateridae, dok je Hypera variabilis Herbst (fam. Curculionidae) vezana za lucerku. Osam vrsta su karnivorne, i to dvije vrste iz fam. Cantharidae (Cantharis fusca L., Malachius bipustulatus L.) i 6 vrsta iz fam. Coccinellidae (Coccinella conglobata L., Coccinella 14-pustulata L., Coccinella 7-punctata L., Halyzia conglobata L., Micraspis 12-punctata L., Hippodamia neglecta L.).*

*U okviru reda Heteroptera, determinisano je 11 vrsta iz 6 familija. Četiri vrste su fitofagne i vezane za strna žita, i to su: Aelia acuminata L.– oštroglava žitna stjenica i Dolycoris baccarum L. - smrdljivi martin iz fam. Pentatomidae, Eurigaster maurus L.– širokotrba žitna stjenica iz fam. Scutellaridae, i Lygus pratensis L. iz fam. Miridae. Tri vrste su takođe fitofagne, ali su asocirane sa drugim biljnim vrstama. To su iz fam. Pentatomidae, Euridema oleraceum L. – obična kupusna stjenica koja se javlja na kupusnjačama i Graphosoma lineata L., uglavnom prisutna na vrstama iz fam. Apiaceae, i Adelphocoris lineolatus Goeze - lucerkina stjenica (fam. Miridae), koja se javlja na raznim leguminozama. Dvije vrste stjenica su predatorske i to Nabis ferrus L. (fam. Nabidae) i Deraeocoris ruber L. (fam. Miridae). Iz fam. Aphididae, utvrđena je Sitobion avenae Fabricius koja je vezana za strna žita i Cicidella viridis L. iz fam. Cicadellidae, vezana za lucerku i dr. brojne vrste jednogodišnjih biljaka.*

*Iz reda Diptera sakupljene su samo predatorske larve osolikih muva (Syrphidae), čija identifikacija do nivoa vrste nije mogla biti urađena.*

- 2. Tešanović Dejana, Spasić Radoslava (2016): Fauna štetnih insekata kruške na području Istočnog Sarajeva, XIII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Teslić, 15-17.11.2016. Zbornik radova, Teslić, Društvo za zaštitu bilja u Bosni i Hercegovini.**

*U ukupnoj svjetskoj proizvodnji kontinentalnog voća, prema podacima FAO, kruška (Pyrus communis L.) se nalazi na drugom mjestu, odmah poslije jabuke, sa prosječnom proizvodnjom od 19 miliona tona. U Bosni i Hercegovini, kruška se nalazi na trećem mjestu, poslije šljive i jabuke, sa tendencijom povećanja površina. Tokom cijelog vegetacionog perioda, kruška je izložena napadu brojnih štetočina, među kojima značajno mjesto zauzimaju insekti. Pojedine vrste insekata prisutne su na kruški tokom cijele godine gdje prezimljavaju u različitim stadijumima, dok se neke javljaju samo u određenom periodu vegetacije, zavisno od fenofaze razvoja biljke i bionomije insekatske vrste. Hraneći se različitim biljnim dijelovima, insekti izazivaju fiziološko slabljenje biljke, deformacije biljnih organa, smanjeno plodonošenje ili defolijaciju, dok vrste koje oštećuju plodove, često izazivaju njihovo prevremeno otpadanje, smanjenje tržišne vrijednosti, a ponekad čak i potpuno propadanje. Proučavanja su obavljena tokom 2011. i 2012. u intenzivnim zasadima u lokalitetima Vojkovići i Kula, u poluintenzivnim zasadima u lokalitetima Tilava i Petrovići, i u ekstenzivnom zasadu u lokalitetu Kasindo. U lokalitetu Kula, istraživanje je sprovedeno na sortama: Vilijamovka, Krasanka, General Lekler, Abate Fetel i Kaluđerka.*

*Primjenom entomoloških metoda (vizuelni pregled stabala, otesanje grana, uzorkovanje infestiranih biljnih organa), vršeno je sakupljanje preimaginalnih i imaginalnih stadijuma insekata, gajenje preimaginalnih stadijuma i determinacija sakupljenih i odgajenih insekata. Kvalitativnom i kvantitativnom analizom dobijeni su podaci o sastavu faune štetnih vrsta u različitim lokalitetima i na sortama kruške. Cilj istraživanja bio je da se na području Istočnog Sarajeva prouči sastav štetne entomofaune u zasadima kruške na različitim nadmorskim visinama, različitog sistema gajenja i na različitim sortama u cilju njihovog uspješnog suzbijanja. Ukupno je determinisano 33 vrste štetnih insekata. Iz reda Hemiptera utvrđene su: Dysaphis pyri Boyer de Fonscolombe, Aphis pomi De Geer, Quadraspidiotus perniciosus*

*Comstock, Lepidosaphes ulmi Linne, Epidiaspis leperii Signoret, Pulvinaria vitis Linne, Cacopsylla pyri Linne, Cacopsylla pyrisuga Forster i Cacopsylla pyricola Forster. Red Coleoptera predstavljen je sljedećim vrstama: Phyllobius oblongus Linne, Phyllobius pyri Linne, Phyllobius argentatus Linne, Anthonomus pyri Kollar, Anthonomus pomorum Linne i Epicometis hirta Poda. Iz reda Lepidoptera utvrđeno je 6 vrsta smotavaca (Cydia pyrivora Danilevszkij, Cydia pomonella Linne, Hedyia nubiferana Haworth, Archips rosana Linne, Archips podana Scopoli i Ptycholoma lecheana Linne), 6 vrsta lisnih minera (Lithocoletis blancardella Fabricius, Lithocoletis corilifoliella Haworth, Calisto denticulella Thunberg, Stigmela malella Stainton, Leucoptera malifoliella Costa i Coleophora hemerobiella Scopoli) i tri vrste mrazovaca (Hibernia defoliaria Clerck, Cheimatobia brummata Linne, Pasiphila (=Chloroclystis) rectangulata L.) i glogovac (Aporia crataegi L.). Red Diptera predstavljen je sa vrstama Dasineura pyri Bouche i Contarinia pyrivora Ribey.*

- 3. Tešanović Dejana, Spasić Radoslava (2017):** Fauna entomofaga - predatora u zasadima kruške na području Istočnog Sarajeva, 14. Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Mostar, 07-09.11.2017. Zbornik radova, Mostar, Društvo za zaštitu bilja u Bosni i Hercegovini.

*Fauna entomofagnih – predatorskih vrsta insekata u zasadima kruške na području Istočnog Sarajeva proučavana je tokom 2011. i 2012. godine u intenzivnim zasadima u lokalitetima Vojkovići i Kula, u poluintenzivnim zasadima u lokalitetima Tilava i Petrovići, i u ekstenzivnom zasadu u lokalitetu Kasindo.*

*Primjenom entomoloških metoda, kao što je vizuelni pregled stabala, otresanje grana, uzorkovanje biljnih organa i sakupljanje preimaginalnih i imaginalnih stadijuma insekata, u zasadima je utvrđivano prisustvo predatorskih vrsta insekata. Tokom vegetacionog perioda, u intervalima od 10 do 15 dana, vršen je pregled biljaka na prisustvo predatora i uzorkovanje u različitim razvojnim stadijumima. Tom prilikom, vršeno je i njihovo sakupljanje, ručno ili pomoću entomološkog kečera. Metodom otresanja grana, uz korišćenje entomološke mreže i ekshaustora, sakupljeni su svi stadijumi predatorskih vrsta insekata koji žive slobodno na biljnim organima.*

*U zasadima kruške na području I. Sarajeva, sakupljeno je i odgajeno 8 vrsta entomofagnih insekata – predatora. Preimaginalni i imaginalni stadijumi ovih insekata nalaženi su u kolonijama lisnih vaši (Dysaphis pyri Boyer de Fonscolombe, Aphis pomi De Geer) i lisnih buva kruške (Cacopsylla pyri Linne, Cacopsylla pyrisuga Forster, Cacopsylla pyricola Forster). Determinisane su sljedeće predatorske vrste: Anthocoris nemorum Linne (Hemiptera: Anthocoridae), Adalia bipunctata Linne, Coccinella septempunctata Linne, Harmonia axyridis Pallas (Coleoptera: Coccinellidae), Episyrphus balteatus DeGeer, Syrphus ribesii Linne (Diptera: Syrphidae), Chrysoperla carnea Stephens i Chrysopa septempunctata Wesmael (Neuroptera: Chrysopidae).*

- 4. Stanić Dejana, Spasić Radoslava, Ristanović Dejan (2018):** Prisustvo i štetnost minirajuće muve luka (*Napomyza gymnostoma* Loew) na području Bijeljine. 15. Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 06-08.11.2018. Zbornik radova, Mostar, Društvo za zaštitu bilja u Bosni i Hercegovini.

*Minirajuća muva luka – Napomyza gymnostoma Loew. (Diptera, Agromyzidae) je rasprostranjena u cijeloj Evropi, te se smatra jednom od najznačajnijih štetočina koja se razvija na biljkama iz familije Alliaceae. Najveće štete su prisutne u proljeće na mladim biljkama luka koje usljed prisustva većeg broja larvi potpuno propadaju. Istraživanje prisustva minirajuće muve luka sprovedeno je na području Bijeljine u zaštićenom prostoru, u lokalitetima Donji Zagoni i Modran, u vremenskom periodu od 20.03.2014. do 15.11.2014. godine. Vizuelnim pregledom utvrđeni su simptomi oštećenja biljaka usljed dopunske ishrane imaga, kao i prisustvo larvi i lutki u spoljašnjim ljuspama stabla i lukovice napadnutih biljaka. Prva tačkasta*

*oštećenja na listovima, nastala usljed dopunske ishrane imaga prve generacije utvrđena su krajem marta (22.03.2014.) u lokalitetu Donji Zagoni, dok su imaga druge druge generacije prva oštećenja uzrokovala 20.10.2014. godine u lokalitetu Modran. Infestiranost biljaka prvom generacijom ove štetočine iznosila je 89,16%, dok je druga generacija oštetila 32,66% biljaka. Najveći broj larvi i lutki nalaženih po jednoj biljci iznosio je 17, a najmanji jedan.*

#### 4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

##### Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Од школске 2003/2004. године Кандидат је успјешно изводила вјежбе на предмету Ентомологија. Од избора у звање вишег асистента изводила је вјежбе на предметима Фитопатологија (до школске 2016/2017), Ентомологија 1 и Ентомологија 2.

У више наврата била је члан Комисија за одбрану дипломских радова.

У свом досадашњем наставно-педагошком раду, Кандидат се показао као веома успјешан и успоставио је добру сарадњу са студентима и колегама. Кандидат је наставио са одговорним односом према свим облицима наставног процеса, задржао коректан однос према студентима, што потврђују високе оцјене добијене при вредновању наставничких способности у оквиру система квалитета Универзитета.

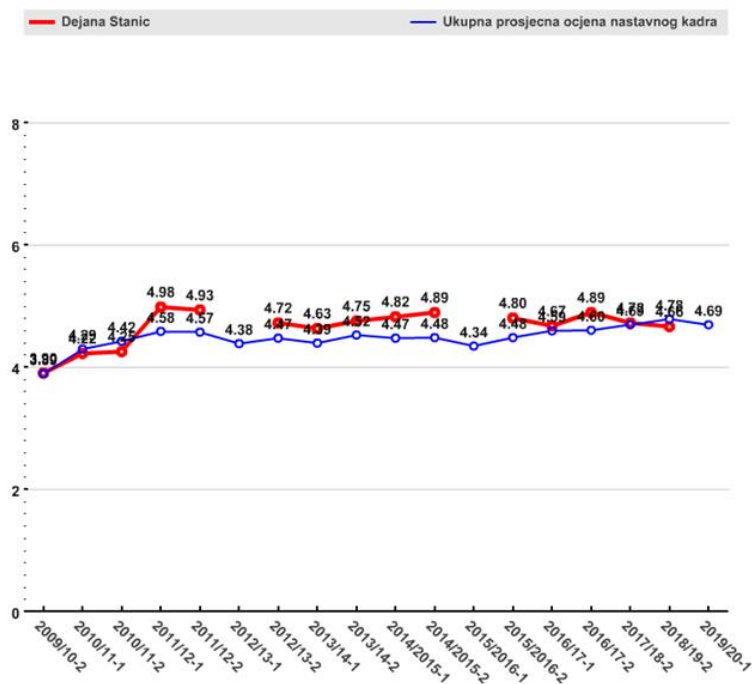
##### Образовна дјелатност после избора/реизбора

Навести све активности (уџбеници и друге образовне публикације, предмети на којима је кандидат ангажован, гостујућа настава, резултате анкете<sup>5</sup>, менторство<sup>6</sup>).

Кандидат др Дејана Станић је у претходном периоду изводила наставу и вјежбе на I циклусу студија из предмета: Ентомологија 1, Ентомологија 2;

Као предметни наставник, именована је на II циклусу студија, на предметима: Методологија научно-истраживачког рада, Заштита ратарских и повртарских биљака од штеточина, Заштита воћака и винове лозе од штеточина (настава и вјежбе).

##### Резултати студентске анкете:



Из достављених података евидентно је да је др Дејана Станић у континуитету добијала високе оцјене приликом студентског вредновања наставног рада.

Према увиду у конкурсну документацију констатоване су сљедеће активности:

**Књиге:**

1. Тркуља, В., **Тешановић Дејана**, Sobiczewski, P., Labanowska, H. B. (2016): Интегрална заштита крушке/смјернице. Универзитет у Сарајеву, Шумарски факултет и Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево, стр. 128. ISBN 978-9958-616-38-9. COOBIS.BH. - ID 23681286.

*Публикација обрађује смјернице за интегралну заштиту крушке. Обрађене су најзначајније врсте штетних инсеката, проузроковача обољења и корови, и дата упутства за идентификацију, праћење и интегрално сузбијање ових организама.*

2. **Тешановић Дејана**, Тркуља, В., Њежић, Б., Кнежевић Смиљана, Sobiczewski, P., Labanowska Barbara (2016): Смјернице за интегралну заштиту шљиве. Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево, стр. 127. ISBN 978-9958-560-26-2. COOBIS.BH.- ID 23709702.

*Публикација обрађује смјернице за интегралну заштиту шљиве. Обрађене су најзначајније врсте штетних инсеката, проузроковача обољења и корови, и дата упутства за идентификацију, праћење и интегрално сузбијање ових организама.*

3. Гордана Бабић, Зовко, М., Смиљана Кнежевић, **Дејана Тешановић**, Beata Meszka, Bugiani, R. (2016): Смјернице за интегралну заштиту брескве. Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево, стр. 97. ISBN 978-9958-560-11-8. COOBIS.BH.- ID 23693830.

*Публикација обрађује смјернице за интегралну заштиту брескве. Обрађене су најзначајније врсте штетних инсеката, проузроковача обољења и корови, и дата упутства за идентификацију, праћење и интегрално сузбијање ових организама.*

4. Зовко, М., Смајловић, Е., Карић, Н., **Дејана Тешановић**, Bugiani, R. (2016): Смјернице за интегралну заштиту винове лозе. Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево, стр. 118. ISBN 978-9958-560-29-3. COOBIS.BH.- ID 23711494.

*Публикација обрађује смјернице за интегралну заштиту винове лозе. Обрађене су најзначајније врсте штетних инсеката, проузроковача обољења и корови, и дата упутства за идентификацију, праћење и интегрално сузбијање ових организама.*

5. **Дејана Тешановић**, Гордана Бабић, Њежић, Б., Смиљана Кнежевић, Labanowska, H. B. (2016): Смјернице за интегралну заштиту вишње. Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево, стр. 64. ISBN 978-9958-560-32-3. COOBIS.BH.- ID 23717382.

*Публикација обрађује смјернице за интегралну заштиту вишње. Обрађене су најзначајније врсте штетних инсеката, проузроковача обољења и корови, и дата упутства за идентификацију, праћење и интегрално сузбијање ових организама.*

*Публиковане књиге се користе као стручна литература за студенте Пољопривредног факултета на I циклусу студија за предмет Ентомологија 2, те су уврштене у силабус*



предмета. Као литература користе се и на другом циклусу студија за предмете *Заштита ратарских и повртарских биљака од штеточина* и *Заштита воћака и винове лозе од штеточина*.

У свакој књизи посебно је истакнут значај интегралне заштите биља која представља комбинацију агротехничких, механичких, биотехничких, биолошких и хемијских мјера сузбијања штетних организама, при чему се употреба хемијских средстава за заштиту биља ограничава на најнужнију дозвољену количину потребну за задржавање популације штетних организама испод границе која узрокује неприхватљиву штету или губитак – праг штетности. Такође, истакнута је улога природних непријатеља који имају велики значај на бројност популације штетних врста инсеката. Поред најзначајнијих штетних врста инсеката, обрађене су и методе утврђивања економског прага штетности, методе контроле присуства штеточина на биљакама, као и методе интегралног сузбијања, укључујући фитосанитарне, агротехничке, механичке, биотехничке, биолошке и хемијске мјере заштите.

**Докторске тезе, магистарске тезе, дипломски радови - менторство или чланство у комисијама за одбрану, чланство у комисијама за избор у звања:**

**Члан у Комисијама за оцјену и одбрану докторске дисертације:**

1. Зорица Ђурић (2019): „Биеколошка проучавања мољца парадајза – *Tuta absoluta* (Meurick, 1917) (Lepidoptera, Gelechiidae) на подручју Републике Српске“. Пољопривредни факултет у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци. Научна област: Заштита здравља биљака. Број одлуке: 10/3.1238-9-8/19 од 17.04.2019. године. – председник Комисије.

**Члан у Комисијама за оцјену и одбрану мастер рада:**

1. Раденко Радовић (2017): „Утицај начина производње (органска и конвенционална) на квантитативне о квалитативне особине кромпира“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Научна област: Ратарство - члан.
2. Горан Карацић (2017): „Органска пољопривреда у руралним подручјима. Пољопривредни факултет Источно Сарајево. Научна област: Ратарство – председник.

**Члан и ментор у Комисијама за одбрану завршних радова**

Кандидат, др Дејана Станић је именована као члан у Комисијама за одбрану већег броја завршних радова, а као ментор именована у Комисијама за одбрану 10 завршних радова:

1. Аида Делагић (2015): „Ксилофагни инсекти као штеточине воћака“, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-1909/15.
2. Дејан Гашић (2016): „Штеточине у стакленицима и пластеницима и њихово сузбијање“, Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-365/16.
3. Раденка Симић (2016): „Штеточине малине на подручју Сребренице“ Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-911/16.
4. Драженка Ковач (2016): „Штеточине плодовићог поврћа у пластеничкој производњи“ Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-1567/16.
5. Јована Генго (2016): „Штеточине лиснатог поврћа у стакленичкој производњи“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-1958/16.



6. Ивана Њеха (2016). „Интегрална заштита биља са освртом на штетне врсте инсеката“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-1566/16.
7. Јока Мојић (2016): „Биономија кромпирове златице у локалитету Обудовац“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-168/16.
8. Маја Вергаш (2017): „Штетност јабукиног цветоједа (*Anthonomus pomorum* L.) на различитим сортама јабуке“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 05-724/17.
9. Милица Перућица (2018): „Заступљеност лисних минера у локалитету Кула“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 04-1649/18.
10. Сара Џино (2020): Методе сузбијања штетних инсеката на поврћу у органској производњи“. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Рјешење бр. 04-316/20.

#### **Члан у Комисијама за избор у звања**

- Члан Комисије за избор сарадника у звање вишег асистента на ужу научну област Заштита здравља биљака, Андрија Томић, избор у звање вишег асистента (04-1714/18 од 01.11/2018).

#### **6. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Навести учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени: назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководиоца или учесник). Остале стручне дјелатности.

#### **Стручна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

##### Учешће на међународним пројектима

1. TEMPUS IV испред Пољопривредног факултета Источно Сарајево (партнер на пројекту); пројекат број 530184-TEMPUS-1-2012-1-RS- TEMPUS-JPCR. Носилац пројекта: Висока пољопривредно – прехранбена школа Прокупље. Назив пројекта: Reshaping of Agricultural Vocational Studies in the Western Balkans.

##### Учешће на националним пројектима

1. Final Survey – Rural Enterprise Enhancement Project, Faculty of Agriculture, University of East Sarajevo, 2013.
2. Ентомофауна крушке са посебним освртом на биономију и сузбијање најзначајнијих штетних врста. Министарство науке и технологије Републике Српске (рјешење бр. 19/6-010/14.3-18/12 од 02.10.2012. године.) - координатор

#### **Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора**

##### Учешће на међународним пројектима

1. EU-FITO-BiH Twining project (2014-2016): „Further strenghtening of capacities of phytosanitary sector on the fields of plant protection products, plant health, seed and seedlings, including phytosanitary laboratories and phytosanitary inspections“ – (учесник)
2. SUSAGRI Project (2015-2016): Development of guidelines for implementation of the principles of sustainable agriculture according to EU Directive 2009/128. Know-how Exchange Programme (KEP). CEI Fund at the EBRD – (учесник)
3. „Fostering Agricultural Markets Activity II (FARMA II), USAID – Sida Project, Cardno emerging Markets USA, 2016.- (учесник)

### Учешће на националним пројектима

1. Израда стратегије и акционог плана заштите околиша БиХ (Bosnia and Herzegovina Environmental Strategy and Action Plan 2030+ (BiH ESAP 2030+), 2020-2022.

### **Остале стручне дјелатности:**

Др Дејана Станић је обављала функцију декана Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву у периоду од 26.12.2017. до 23.06.2020. године.

У претходном периоду именована је као члан струковног вијећа биомедицинских и биотехничких наука и здравства Универзитета у Источном Сарајеву, у периоду од 26.12.2017. до 23.07.2020. године.

### **Остале публикације:**

1. Остојић, И., Карић, Н. **Тешановић, Дејана** (2016): Специфични карантински штетни организми за руску федерацију. Министарство вањске трговине и економских односа БиХ, Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, 2016.

### **Чланство у организационим, научним одборима научних скупова од националног или међународног значаја:**

1. Међународни симпозијум „Agrosym“, Јахорина – организациони одбор;
2. International Conference «Agrotechnologies of the XXI century» on 16-18 October 2018 at the Perm State Agro-technological University – scientific committee;
3. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference. Biotechnical Faculty, University of Montenegro, Podgorica - scientific committee.

### **Кандидат је, након избора у звање доцента, обавила следеће едукације:**

1. Training course 04 on Plant Protection in Athens from 08/06/2015 to 11/06/2015. BTSF, Better training for Safer Food.
2. Trainings „Evaluation of data for the assessment of the dossier for plant protection product registration“, 2016-2017.
3. Training „Handling of quarantine material for laboratory purposes“, Сарајево, 27th September, 2016.
4. Усовершенствование технологии аграрного производства и лесного хозяйства“, Државни аграрни универзитет“Цар Петар I“, Вороњез, Русија, 08.-16.06.2017.

### **Рецензије уџбеника, радова у националним часописима и др.**

#### **Рецензије књига:**

1. Смјернице за интегралну заштиту парадајза, паприке и патлиџана на отвореном пољу, Карић и сар. (2016): Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево. ISBN 978-9958-560-23-1.
2. Смјернице за интегралну заштиту кромпира, Њежић и сар. (2016): Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево. ISBN 978-9958-560-20-0.
3. Смјернице за интегралну заштиту краставца, Карић и сар. (2016): Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља, Сарајево. ISBN 978-9958-560-17-0.

**Рецензије радова:**

1. International Scientific Agricultural Symposium,,Agrosym“ Jahorina, 2015-2018. година
2. Часопис „Радови Пољопривредно-прехранбеног факултета Универзитета у Сарајеву“, 2017. година
3. Agro-knowledge Journal, University of Banjaluka, Faculty of Banjaluka, 2015.

**6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>7</sup>**

Интервју са кандидатом обављен је 01.09.2020. године у 10 часова путем електронских медија (скајпа) због актуелне епидемиолошке ситуације изазване корона вирусом уз присуство сва три члана Комисије. На основу извршеног интервјуа са кандидатом др Дејаном Станић, доцентом Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву као и њеног досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знања, вјештине и квалитет, те испуњава опште и посебне услове конкурса, који су потребни за избор у звање ванредног професора.

**7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>8</sup>**

Кандидат др Дејана Станић изводила је наставу на I циклусу студија на предметима: Ентомологија 1 и Ентомологија 2. Сходно претходно наведеном, а у складу са чланом 93. Закона о високом образовању РС, није било потребе организовати предавање из наставних предмета уже научне области за коју је кандидат конкурисао.

<sup>4</sup> Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање

<sup>5</sup> Као доказ о резултатима студентске анкете кандидат прилаже сопствене оцјене штампане из базе.

<sup>6</sup> Уколико постоје менторства (магистарски/мастер рад или докторска дисертација) навести име и презиме кандидата, факултет, ужу научну област рада.

<sup>7</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

<sup>8</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

<sup>9</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<sup>10</sup> Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

<sup>11</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

<sup>12</sup> У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

<b>III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ</b>		
Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.		
<b>Први кандидат</b>		
Минимални услови за избор у звање <sup>9</sup>	<b>испуњава/не испуњава</b>	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Проведен најмање један изборни период у звању доцента	испуњава	Одлука о избору у звање број: 01- С-180-ХЛ/15, од 27.05.2015. године
Има најмање пет научних радова из области за коју се бира објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, након стицања звања доцента	испуњава	Кандидат је објавио више од 5 научних радова из научне области за коју се бира, након стицања звања доцент. Библиографске јединице (9) приложене у конкурсном материјалу.
Најмање једна објављена књига	испуњава	Објављено 5 књига након избора у звање доцента (књиге приложене у конкурсном материјалу)
Члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада	испуњава	Приложене Одлуке о именовању Комисија за оцјену и одбрану докторске дисертације и мастер радова (1 докторска дисертација и 2 мастер рада)
<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
<b>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</b>		
<p>На основу достављеног конкурсног материјала, по конкурс објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 29.07. 2020. године, Комисија за писање извјештаја за избор наставника у академско звање ванредни професор или доцент за ужу научну област Заштита здравља биљака, констатује да се на конкурс пријавио један (1) кандидат. Пријављени кандидат је др Дејана Станић, доцент за исту ужу научну област Заштита здравља биљака. Увидом у конкурсни материјал Комисија је закључила да је кандидат ангажован у наставном процесу на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву од 2004. године и да се у свом наставно-педагошком раду афирмисала као успјешан универзитетски наставник.</p> <p>На основу прегледа и детаљне анализе наставног, научног, истраживачког и стручног рада кандидата, као и на основу њеног позитивно оцијењеног педагошког рада, Комисија сматра да др Дејана Станић, доцент, у потпуности испуњава све услове који су предвиђени за избор у звање ванредног професора, сходно члану 77. Закона о високом образовању Републике Српске, као и осталих релевантних одредби наведеног закона и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву. Узимајући у обзир претходно наведено, <b>Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се кандидат, др Дејана Станић, доцент, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Заштита здравља биљака.</b></p>		

## **Ч Л А Н О В И   К О М И С И Ј Е :**

1. Др Драга Граора, ванредни професор, предсједник

\_\_\_\_\_

2. Др Војислав Тркуља, редовни професор, члан

\_\_\_\_\_

3. Др Мирјана Јововић, ванредни професор, члан

\_\_\_\_\_

### **IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

## **Ч Л А Н   К О М И С И Ј Е :**

1. \_\_\_\_\_

Мјесто: Источно Сарајево  
Датум: 01.09.2020 . године



