

**KOMISIJA ZA PRIPREMANJE PRIJEDLOGA ZA IZBOR AKADEMSKOG OSOBLJA  
U AKADEMSKO NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE DOCENT ZA OBLAST „ZAŠTITA  
BILJA“**

Sarajevo, 29.01.2021.

**Nastavno-naučnom vijeću  
Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta  
Univerziteta u Sarajevu**

**Predmet:** Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko naučno-nastavno zvanje docent za oblast „Zaštita bilja“

Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj 01-6-18/21 od 5. 1. 2021. godine imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko naučno-nastavno zvanje docent na oblasti „Zaštita bilja“ u sljedećem sastavu:

1. Prof. dr. Saud Hamidović, vanredni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na oblasti "Mikrobiologija" – **predsjednik,**
2. Prof. dr. Snježana Hrnčić, redovni profesor Biotehničkog fakulteta Univerziteta u Crnoj Gori na oblasti poljoprivredna entomologija i akarologija, integralna zaštita bilja od insekata i grinja – **član,**
3. Doc. dr. Branimir Nježić, docent Poljoprivrednog fakultet u Banja Luci na oblasti zaštita zdravlja biljaka i agroekologija – **član.**

Na osnovu prethodno donesene Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu (br. 01-23-80/20 od 28. 10. 2020. godine) na raspisani konkurs Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu objavljenog za izbor akademskog osoblja u akademsko nastavno-naučno zvanje docent za oblast "Zaštita bilja" objavljenog 9.11.2020. godine u dnevnom listu "Dnevni avaz" i na web stranici Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu javila su se dva kandidata: dr. Sanel Haseljić i dr. Meho Majdančić

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, Komisija je konstatovala da oba kandidata ispunjavaju sve uslove propisane članom 96 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo broj 33/17) i članom 194 Statuta Univerziteta u Sarajevu.

Kandidati dr. Sanel Haseljić i dr. Meho Majdančić su u skladu sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, Pravila Univerziteta u Sarajevu i Pravila Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, uz prijavu na konkurs dostavili svu potrebnu dokumentaciju. Nakon što je pregledala priloženu dokumentaciju kandidata i međusobno usaglasila stavove svih članova, imenovana Komisija podnosi Naslovu sljedeći

# IZVJEŠTAJ

## 1. Kandidat dr. Sanel Haseljić

### 1.1. Biografski podaci o kandidatu

Sanel Haseljić rođen je 06.06.1971. godine u Gradačcu. Osnovnu i srednju matematičko-fizičko-računarsku školu završio je u Modriči. Diplomirao je na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Sarajevu 2004. godine, te stekao stručni naziv *diplomirani inženjer poljoprivrede*. Od 07. 03. 2005. godine zaposlen je na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu kao asistent na predmetu „Entomologija sa fitofarmacijom“, gdje učestvuje u izvođenju praktične nastave. Na istom fakultetu upisuje postdiplomski studij iz oblasti „Zaštita bilja“ školske 2005/06, koji uspješno završava 2009. godine odbranom magistarskog rada na temu „Rasprostranjenost tripsa duhana (*Thrips tabaci* Lindeman) i mjere suzbijanja na području sjeverne Bosne i Hercegovine“, čime stiče naučni stepen magistra poljoprivrednih nauka za naučnu oblast Zaštita bilja. Za višeg asistenta na oblast „Zaštita bilja“ biva izabran 09. 03. 2010. godine. Na matičnom fakultetu uspisuje i doktorski studij, kojeg završava u avgustu 2020. godine odbranom doktorske disertacije pod nazivom „Bioekološke karakteristike moljca paradajza (*Tuta absoluta* Povolny) u Bosni i Hercegovini i mjere suzbijanja“, čime steče stepen doktora poljoprivrednih nauka.

Tokom svog rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu, kandidat Sanel Haseljić je pored praktične nastave sa studentima sudjelovala u većem broju istraživačkih aktivnosti fakulteta te obavio nekoliko stručno-specijalističkih usavršavanja. Kandidat Sanel Haseljić je kao istraživač/saradnik na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu sudjelovao u naučnim projektima (dva), radu međunarodnih stručnih konferencija (devet) i autor je ili koautor 19 naučnih i stručnih radova, od kojih je nekoliko objavljeno u časopisima koje prati relevantna međunarodna baza podataka. Aktivno govori engleski a služi se njemačkim jezikom. Koristi operativne i programske pakete MS Office.

### 1.2. Naučne i stručne aktivnosti kandidata

U toku svog dosadašnjeg rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu koji počinje od 2005. godine kandidat dr. Sanel Haseljić je samostalno ili u koautorstvu objavio 19 naučnih radova i saopštenja, ***dva koji prate relevantne indeksne baze podatakam osam koji prate ostale indeksne baze podataka i devet radova u formi sažetaka koji su prezentirani na domaćim i stranim skupovima***. Pregled naučno-stručnih radova kandidata dat je uz uvažavanje klasifikacije koju je svojim obrascima za procedure izbora u nastavno-naučna zvanja utvrdio Senat Univerziteta u Sarajevu.

#### a) Naučni radovi koji prate relevantne indeksne baze podataka (SCOPUS):

1. Saud Hamidović, Blažo Lalević, Berina Borovac, Anera Kazlagić, **Sanel Haseljić**, Vera Raičević, and Mirha Đikić; Dynamics of Microbial Populations Activities the Application of Nicosulfuron. Springer Nature Switzerland AG, IFMBE Proceedings 78, pp. 275-280, 2020.
2. Teofil Gavrić, Josip Jurković, Saud Hamidović, **Sanel Haseljić**, Blažo Lalević, Azra Čorbo, Muamer Bezdob (2018): Yield and contents of some bioactive components of basil (*Ocimum*

basilicum L.) depending on time of cutting. Studia Universitatis" Vasile Goldis" Arad. Seria Stiintele Vol.28 issus 4, pp192-197.

**b) Naučni radovi koji prate ostale indeksne baze podataka (CAB i ostale baze):**

1. Amer Sunulahpašić, Saud Hamidović, Siniša Mitrić, Teofil Gavrić, Sanel Haseljić, Blažo Lalević, (2019): Assessment of microbial diversity of soil exposed to nicosulfuron. *Zaštita Materijala* 60 (2) 152 – 156.
2. Fejzo Bašić, Mirha Đikić, Hamid Čustović, Nedžad Karić, Nedžad Voljevica, **Sanel Haseljić** (2017): Uticaj klimatskih promjena na biljnu proizvodnju u Kantonu Sarajevo. *Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. LXII, broj 67/2 Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciencies, University of Sarajevo, Vol. LXII, No. 67/2, pp 287-298.*
3. Arnela Okić, Jasmin Grahić, Mirsad Kurtović, Almira Konjić, Mensudin Bajrić, Kenan Kanlić, **Sanel Haseljić**, Fuad Gaši (2016): First experiences on the open source technology platform Vips in Bosnia and Herzegovina. *Radovi Poljoprivrednog Fakulteta Univerziteta U Sarajevu (Works of The Faculty of Agriculture University of Sarajevo), Vol. 61, No. 66/1, pp 312-315.*
4. Hamdija Čivić, Senad Murtić, Haris Zec, Jasna Avdić, Zilha Ašimović, **Sanel Haseljić** (2014): Uticaj različitih režima ishrane na parametre kvaliteta rasada Vodenike (*Impatiens walleriana* Hook.f.). *Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu God. LIX, broj 64/2, pp 55-61.*
5. **Sanel Haseljić**, Arnela Okić, Eldin Brkan (2014): Distribution of tomato moth (*Tuta absoluta*) in the south region of Bosnia and Herzegovina. 25th Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry, Izmir, Turkey, 25-27 September 2014, pp 293-296.
6. P. Drkenda, A. Jerković-Mujkić, D. Jevremović, **S. Haseljić**, K. Kanlić, O. Musić (2013): Distribution of Plum pox virus in the leaves of Autochthonous plum cultivar 'Pozegaca' in Bosnia and Herzegovina. *Proceedings of the 24th International Scientific-Expert-Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 25-28 September 2013, pp 423-427.*
7. **Haseljić S.**, Festić H. (2010): Suzbijanje tripsa duhana (*Thrips tabaci* L.). *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LIII, No. 60/2, 117-124.*
8. Karić N., Festić H., **Haseljić S.**, Majdančić M. (2008): Uticaj roka sjetve kukuruza na brojnost populacije zlatice kukuruza. *Radovi Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LIII, No. 59/1.123-132.*

**c) Naučni radovi u formi sažetaka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje):**

1. **Haseljić S.**, Karić N., Peljto Amela (2010): Tolerantnost različitih genotipova duhana na napad duhanovog tripsa (*Thrips tabaci* Lindeman), *Zbornik sažetaka, XXI Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum.*
2. **Haseljić S.**, Karić N., Peljto Amela (2009): Suzbijanje tripsa duhana (*Thrips tabaci* Lindeman), *VI Simpozijum o zaštiti bilja. Tuzla.*

3. **Haseljić S.**, Festić H. (2008): Zaštita voćaka u periodu mirovanja. V Simpozijum o zaštiti bilja. Sarajevo.
4. **Haseljić S.**, Festić H. (2007): Značajne štetočine duhana na području Posavine. IV Simpozijum o zaštiti bilja. Teslić.
5. Karić N., Festić H., **Haseljić S.** (2006): Suzbijanje savijača jabuke (*Cydia pomonella* L.) u uslovima Bosne i Hercegovine, III Simpozijum o zaštiti bilja. Neum.
6. **Haseljić S.**, Festić H., Karić N. (2006): Trips duhana (*Thrips tabaci* Lindeman) na području Sjeverne Bosne, III Simpozijum o zaštiti bilja. Neum.
7. Karić N., Festić H., **Haseljić S.** (2006): Najnovija istraživanja zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte ) u Bosni i Hercegovini, III Simpozijum o zaštiti bilja. Neum.
8. Karić N., Festić H., **Haseljić S.** (2005): Uticaj meteoroloških činilaca na širenje zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) u Bosni i Hercegovini. II Simpozijum o zaštiti bilja. Teslić.
9. Festić H., **Haseljić S.**, Karić N. (2005): Širenje kalifornijske štitaste uši (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst. Diaspididae; Homoptera) u Bosni i Hercegovini. II Simpozijum o zaštiti bilja. Teslić.

### **1.3. Istraživački projekti:**

1. 2013: Project „Lifelong learning for sustainable agriculture in Alps – Danube – Adriatic Region“, 544595-TEMPUS-1-2013-1-HR-TEMPUS-JPHES, učešće na projektu.
2. 2016-2017: Twinning project „Evaluation of data for the assessment of the dossier for plant protection product registration“, učešće na projektu.

### **1.4. Nastavno-pedagoške aktivnosti kandidata**

Kandidat dr. Sanel haseljić na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu je od 2005. godine najprije u zvanju asistenta, a zatim i višeg asistenta. U ovim zvanjima bio je angažovan na sljedećim nastavnim predmetima:

1. „Entomologija s fitoofarmacijom“ (predbolonjski ciklus; obavezan predmet na studijskim programima odsjeka Biljna proizvodnja),
2. „Fitofarmacija“ (I i II ciklus; obavezan predmet na studijskim programima odsjeka Biljna proizvodnja),

### **1.5. Učešće na skupovima, konferencijama i seminarima**

1. XVI Privredna manifestacija. Čelić, 2005.
2. II Simpozijum o zaštiti bilja. Teslić, 2005.
3. III Simpozijum o zaštiti bilja. Neum, 2006.
4. IV Simpozijum o zaštiti bilja. Neum, 2007.
5. V Simpozijum o zaštiti bilja. Sarajevo, 2008.
6. VI Simpozijum o zaštiti bilja. Tuzla, 2009.
7. XXI Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije. Neum, 2010.

8. Reforma visokog obrazovanja- Razvoj sistema upravljanja kvalitetom u visokom obrazovanju – UNIVERZITET SARAJEVO, 2010.
9. Reforma visokog obrazovanja- Daljnji trendovi reforme visokog obrazovanja po Bolonjskim principima – UNIVERZITET SARAJEVO, 2010.

### **3. Kandidat dr. Meho Majdančić**

#### **3.1. Biografski podaci o kandidatu**

Meho Majdančić rođen je 26.07.1966. godine u Vukovlju gdje je i završio osnovnu školu. Srednju ekonomsku tehničku školu završio je u Kalesiji 1984. godine. Poljoprivredno- prehrambeni fakultet u Sarajevu upisao je 1985. a završio 1992. godine i time stekao diplomu inženjera poljoprivrede, odsjeka za ratarstvo. Na istoimenom fakultetu upisuje postdiplomski studij iz oblasti zaštite zdravlja poljoprivrednih biljaka, koji uspješno završava 2011. godine odbranom magistarskog rada na temu „Tolerantnost hibrida kukuruza šećerca prema plamencu *Ostrinia nubilis* Hubner“, čime stiče naučni stepen magistra poljoprivrednih nauka za naučnu oblast Zaštita bilja. Doktorsku tezu pod nazivom „Integralna zaštita kukuruza od zlatice (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) u Bosni i Hercegovini uspješno brani 2016. godine na Tehnološkom fakultetu u Tuzli, čime stiče zvanje doktora poljoprivrednih nauka iz područja biljne proizvodnje.

Kandidat Meho Majdančić položio je stručni ispit za nastavnika, profesora, stručnog saradnika, saradnika i odgajatelja (24.12.1998. godine) i time stekao stručno zvanje profesor - mentor (2003. godine) kao i stručno zvanje profesor - savjetnik (2013.godine).

Kandidat je i stalni sudski vještak poljoprivredne struke, podoblast ratarstvo i zaštita. Aktivno govori engleski i njemački jezik, koristi operativne i programske pakete MS Office, ima položen ispit škole računara „IMEL“ lukavac. Ima dobro iskustvo i rada na internetu. Kandidat posjeduje vozačku dozvolu B,C i E kategorije.

#### **3.2. Naučne i stručne aktivnosti kandidata**

U toku svog dosadašnjeg rada kandidat dr. Meho Majdančić je samostalno ili kao koautor objavio 38 naučnih radova i saopštenja, **13 koji prate ostale indeksne baze podataka i 25 radova u formi sažetaka koji su prezentirani na domaćim i stranim skupovima**. Pregled naučno-stručnih radova kandidata dat je uz uvažavanje klasifikacije koju je svojim obrascima za procedure izbora u nastavno-naučna zvanja utvrdio Senat Univerziteta u Sarajevu.

##### **a) Naučni radovi koji prate relevantne indeksne baze podataka (SCOPUS):**

Nema objavljenih radova

**b) Naučni radovi koji prate ostale indeksne baze podataka (CAB i ostale baze):**

1. KARIĆ, IM., FESTIĆ, H., HASELJIĆ, S. i **MAJDANČIĆ, M.** (2008): „Uticaj roka sjetve kukuruza na brojnost populacije zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte)". Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God LIII broj 59/1, str. 123-133.
2. KARIĆ, N., FESTIĆ, H., TRKULJA, V. i **MAJDANČIĆ, M.** (2010): „Pojava, proširenost i brojnost populacije zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) u Bosni i Hercegovini: 1996-2005". Biljni lekar/Plant doctor, Beograd, Srbija, br. 2/2010, str. 103- 122
3. KARIĆ, N., FESTIĆ, H., TRKULJA, V. i **MAJDANČIĆ, M.** (2011): „Uticaj klimatskih prilika na brzinu širenja i brojnost populacije zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) u Bosni i Hercegovini". Biljni lekar/Plant doctor, Beograd, Srbija, br. 1/2011, str. 19-31.
4. **MAJDANČIĆ, M.**, KARIĆ, N.: (2012) „MORFOLOŠKE I BIOLOŠKE OSOBINE PLAMENCA KUKURUZA U SPREČKOM POLJU", RADOVI - Poljoprivredno prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, godina LVII Broj 62/2, Sarajevo 2012. Str.83-90.
5. **MAJDANČIĆ, M.**, i KARIĆ, N., (2012): „Tolerantnost nekih hibrida kukuruza šećerca prema plamencu (*Ostrinia nubilalis* Hb)". Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta, Sarajevo, br. 62/2, str. 91-102.
6. ILJKIC, D., KOVACEVIC, V., MARKOVIC, M., BASIC, M., **MAJDANCIC, M.**, (2014): VARIATION OF MAIZE YIELD IN CROATIA AND BOSNIA AND HERZEGOVINA AMONG YEARS WITH ASPECT OF CLIMATIC CHANGE, Turkish Journal of Agriculture and Natural Siencies, Special Issue 1, 2014, (789-792).
7. **MAJDANCIC, M.**, BASIC, M., SALKIC, B., KOVACEVIC, V., RASTIJA, M. and JOVIC, J.,(2016): „Weather Conditions and Yield of Wheat in Bosnia and Herzegovina with Emphasis on Climatic Change and Tuzla Canton", Journal of Agriculture and Ecology Research international, 7(2):1-9, 2016; Article no.JAERI.23994. (1-9).
8. SALKIC, B., **MAJDANCIC, M.**, KOVACEVIC, V., ILJKIC, D. and SUDAR, R., (2016): „Impact of Ameliorative Phosphorus Fertilization on Soil, Maize and Wheat Status", International Journal of Plant and Soil Science, 10(2):1-7, 2016; Article no.UPSS.24066. d-7).
9. **MAJDANCIC, M.**, BASIC, M., SALKIC, B., KOVACEVIC, V., JOVIC, J.: WEATHER CONDITIONS AND YIELD OF WHEAT IN BOSNIA AND HERZEGOVINA WITH EMPHASIS ON CLIMATIC CHANGE AND TUZLA CANTON", Radovi poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. LXI, broj 66/2, Sarajevo 2016 (303-307).
10. KOVACEVIC, V., RADIC, V., ILJKIC, D., JOVIC, J. and **MAJDANCIC, M.** (2016): „WEATHER CONDITIONS IN THE 2013-2015 GROWING SEASON FOR MAIZE IN CROATIA AND BOSNIA AND HERZEGOVINA", AGROFOR International journal, vol.I Issue No 1, 2016.(95-102).
11. **MAJDANČIĆ, M.**, KARIĆ, N., JAŠIĆ, M., BAŠIĆ, M., SALKIĆ, B. And MANDRA M. (2016): „KONTROLA PRIMJENE PESTICIDA I NJIHOV UTICAJ NA PČELARENJE", Zbornik radova i sažetaka sa kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima - sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2016. str. 92-97.
12. **MAJDANČIĆ, M.**, MUHIĆ, B. i BAŠIĆ, M. (2017):„UTJECAJ NEONIKOTINOIDA NA PČELARSTVO" Zbornik radova i sažetaka sa drugog kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima - sa međunarodnim učešćem, Gradačac, Avgust 2017, God.2 br.1(2017), str. 54-62.

13. RADIC, V., KOVACEVIC, V., KOMLJENOVIC, I., **MAJDANČIĆ, M.** and FIGUREK, A. (2017) : EFFECTS OF WEATHER CONDITIONS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA FROM 2011 TO 2015 GROWING SEASONS REGARDING MAIZE GROWTH AND CLIMATE CHANGE, Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 05-8, 2017, str. 111-117.

**c) Naučni radovi u formi sažetaka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje):**

1. KARIĆ, N., FESTIĆ, H, **MAJDANČIĆ, M.**, TRKULJA, V. and KURTALIĆ, S. (2005): Results of implementation Farmer Field Schools (FFS) in Bosnia and Herzegovina 2004. 11<sup>th</sup> Diabrotica Subgroup Meeting, 10<sup>th</sup> EPPO ad hoc Panel and FAO Network Group Meeting, February 14-17, 2005, Bratislava, Slovak Republic, Book of Abstracts: 33.
2. KARIĆ, N., **MAJDANČIĆ, M.** and KURTALIĆ, S. (2005): Involving Agricultural Secondary Schools in IPM development. 11<sup>th</sup> Diabrotica Subgroup Meeting, 10<sup>th</sup> EPPO ad hoc Panel and FAO Network Group Meeting, February 14-17, 2005, Bratislava, Slovak Republic, Book of Abstracts: 45.
3. **MAJDANČIĆ, M.**, FESTIĆ, H, KARIĆ, N. I TRKULJA, V. (2006): „Realizacija projekta Integralne zaštite kukuruza od *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte u Bosni i Hercegovini“. III simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 13-15 decembar 2006, Neum, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 60.
4. KARIĆ, N. and **MAJDANČIĆ, M.** (2008): IPM of Western Corn Rootworm as a Tool for Sustainable Corn Production in Bosnia and Herzegovina. Closing EU-project meeting DIABR-ACT “Harmonise the strategies for fighting *Diabrotica virgifera virgifera*”, May 25- 29, 2008, Göttingen, Germany, Book of Abstracts: 47.
5. **MAJDANČIĆ, M.**, KARIĆ, N. I SINANOVIĆ H. (2008): Status kukuruznog plamenca (*Ostrinia nubilalis* Hb.) u istočnom dijelu sprečkog polja. V simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 16-18 decembar 2008, Sarajevo, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 7.
6. KARIĆ, N. and **MAJDANČIĆ, M.** (2009): „Influence of weather conditions on the Western Corn Rootworm adult population density in Bosnia and Herzegovina“. 23rd IWGO Conference & 2nd International Conference of Diabrotica Genetics, Munich, Germany April 5 - 8, 2009, Book of Abstracts: 77.
7. KARIĆ, N. i **MAJDANČIĆ, M.** (2009): „Population dynamic of Western Corn Rootworm (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) in Bosnia and Herzegovina“. XX Naučno-stručna konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, 30. septembar-03. oktobar 2009, Neum, Bosna i Hercegovina. Zbornik sažetaka: 82.
8. **MAJDANČIĆ, M.**, KARIĆ, N. i GLAVIĆ, M. (2009): Brojnost populacije i štetnost plamenca kukuruza (*Ostrinia nubilalis* Hubner) u istočnom dijelu sprečkog polja. VI simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 08-10 decembar 2009, Tuzla, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 56.
9. **MAJDANČIĆ, M.**, KARIĆ, N. i GLAVIĆ, M. (2010): Pojava podgrizajućih sovica (*Agrotis sp.*) na kukuruзу u sprečkom polju tokom 2010. godine. VII simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 09-11 novembra 2010, Teslić, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 42.
10. **MAJDANČIĆ, M.** i KARIĆ, N. (2011): Tolerantnosi hibrida kukuruza šećerca na napad plamenca kukuruza (*Ostrinia nubilalis* Hb). VIII simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 08-10 novembra 2011, Teslić, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 18.

11. **PUCAREVIC, M., BOSKOVIC, S., BURSIC V., MAJDANCIC, M.** (2012): „Određivanje uticaja tipa zemljišta na potencijal ispiranja herbicida“ IX simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 06-08 novembra 2012, Teslić, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 85.
12. **RADOVIĆ V., MAJDANČIĆ. M., I TRKULJA V.** (2012): „Agroterorizam kao savremena prijetnja proizvodnji hrane“. IX simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 06-08 novembra 2012, Teslić, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 102-103.
13. **MAJDANČIĆ, M., SALKIĆ, B., BEGIĆ, S., KOVAČEVIĆ, V., BIHORAC, E.** (2014): „Vremenske prilike i prinosi kukuruza u Federaciji Bosne i Hercegovine s naglaskom na Tuzlanski kanton“. Drugi naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja, Tuzla 11.6.2014, Zbornik sažetaka (8).
14. **ILJKIĆ, D., KOVAČEVIĆ V., MARKOVIĆ, M., BASIC, M., MAJDANCIC, M.** (2014): „Variation of Maize yield in Croatia and Bosnia and Herzegovina among years with aspect of climatic changes“. AGRIBALKAN - Balkan agricultural Congress, 08-11. September, Edime, Turkey, Book of abstracts 415.
15. **MAJDANCIC, M., BASIC, M., SALKIC, B., BEGIC, S., KOVACEVIC, V.,** (2015): “Weather Characteristics and Yields of Maize in Federation of Bosnia and Herzegovina with Emphasis on Tuzla Canton”. 26th INTERNATIONAL SCIENTIFIC-EXPERT CONFERENCE OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY Sarajevo, September 27 – 29. 2015. Book of Abstracts, 138.
16. **MAJDANČIĆ, M. i KARIĆ, N., KOVAČEVIĆ, V. I ILJKIĆ, D.** (2015): Status zlatice kukuruza u Bosanskoj posavini u 2014 I 2105. godini. XII simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 3-5 novembra 2015, Mostar, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 12.
17. **KOVAČEVIĆ, V., RADIĆ, V., ILJKIĆ, D., JOVIĆ, J., MAJDANČIĆ, M.**(2016): “WEATHER CONDITIONS IN THE 2013-2015 GROWING SEASONS FOR MAIZE IN CROATIA AND BOSNIA AND HERZEGOVINA”. Agrosym, VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, October 06-09, 2016. Book of Abstracts (116).
18. **MAJDANČIĆ, M., JAŠIĆ, M., BASIC, M., MEŠINOVIĆ, E.** (2016): „Kvalifikacije i kompetencije inženjera u zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini“, XIII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Teslić, 15-17. 11.2016, Zbornik radova(78).
19. **MAJDANČIĆ, M., KARIĆ, N. JAŠIĆ, M., BAŠIĆ, M., SALKIĆ, B., MEŠINOVIĆ EMINA** (2016): Uticaj primjene pesticide na trovanje pčela i ugrožavanje njihovog opstanka. XIII simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 15-17 novembra 2016, Teslić, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 65.
20. **ŠOŠTARIĆ J., JOSIPOVIĆ M., MARKOVIĆ M., MAJDANČIĆ M.** (2017): „Višak i manjak vode u poljoprivredi“. 7th International scientific and Profesional conference WATER FOR ALL, 9-10. mart 2017. Osijek Croatia, BOOK OF ABSTRACTS, (40).
21. **MAJDANČIĆ, M., KARIĆ, N. i BEGOVIĆ, F.** (2017): Rasprostranjenost crvenila kukuruza u tuzlanskom kantonu. XIV simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, 07-09 novembra 2017, Mostar, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 65.
22. **MAJDANČIĆ, M., MUHIĆ, B., BAŠIĆ, M., KARIĆ, N.** (2018): „Primjena neonikotinoide u poljoprivredi i njihov uticaj na pčelinje zajednice“, 15. Simpozij o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo 06-08. 11. 2018. godine, Zbornik sažetaka (71).
23. **MAJDANČIĆ, ML, BEGOVIĆ, F.:** „Uticaj vremena obrade tla na brojnost populacije zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte)“. 16 simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, 05-07. 11 .2019., Mostar, Bosna i Hercegovina. Zbornik rezimea: 8.

24. **MAJDANČIĆ, M., BAŠIĆ, M., MAHMUTOVIĆ, H.:** „Pesticidi i pčelarstvo“, Treći kongres o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima - sa međunarodnim učešćem - PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI, Bihać, 2018. Zbornik radova i sažetaka: 3.
25. **BAŠIĆ, M., HUSIĆ, R., MAJDANČIĆ, M., MAHMUTOVIĆ, H.:** „Sistem upravljanja kvalitetom u pčelarstvu“. Treći kongres o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima, sa - sa međunarodnim učešćem - PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI, Bihać, 2018. Zbornik radova i sažetaka: 42.

### **3.3. Istraživački projekti:**

1. Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Federacije Bosne i Hercegovine i Poljoprivredni Fakultet Univerziteta u Sarajevu, ). Organizacija i realizacija obuke farmera-korisnika sredstva u okviru projekta IFAD, (Mart- Oktobarl 998).
2. DEZA-GTZ Project: Promotion of Entrepreneurship in Fruit and Vegetable Sector in Region of Tuzla and Banja Luka. (1999-2004)
3. Projekt Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva: Zaštita bilja od štetnih bioloških agenasa (ŠBA), utvrđivanje rasprostranjenosti, pričinjenih šteta i mjera suzbijanja(2002-2005).
4. Projekt Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (2002-2006): Istraživanje zlatice kukuruza (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) u Federaciji Bosne i Hercegovine.
5. FAO Project GTFS/RER/OI 7/ITA : Integrated Pest Management of Western Corn Rootworm in Central and Eastern Europe (2003-2005).
6. FAO LOA under GTFS/RER/017/1TA Project: Ecological corn production with special reference to WCR, trough improved educational methods in collaboration with Secondary Agricultural Schools in Northern Bosnia (2004).
7. FAO LOA under GTFS/RER/017/1TA Project: Development of Integrated pest Management for Western Corn Rootworm in collaboration with Secondary Agricultural Schools. (20052007).
8. Fondacija „Mensen werken voor mensen" Tilburg Nizozemska i Fondacija „Ljudi rade za Ijude" Tuzla; Projekt „Obnova istoéne Bosne", Edukacija farmera u okviru Projekta, Pozicija; Menadier Edukativnog centra Kalesija, (2004- 2007).
9. Projekt Tempus EDUECO; Kreiranje nastavnih planova i modula u oblasti organske proizvodnje hrane za Univerzitete zapadnog Balkana, Visoka Skola Van Hal Larenstein, Wageningen, Holandija (nov. 2011. - okt. 2014).
10. Hogeschool Van Hall Larenstein Vageningen The Netherland, Tempus EDUECO project 5 16964-TEMPUS-2011-1 -NL-TEMPUS-JPHES;: Education of Teachers in the field of Ecological food production and management", (2011-2015).
11. EU-FITO-BIH Twinning project: Further strenghtening of capacities of phytosanitary sector in the fields of plant protection products, plant health, seed and seedlings, including phytosanitary laboratories and phytosanitary inspections(2014-2016).
12. SUSAGRI Project: 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. (2015-2016).

13. ERASMUS PLUS Project 218 EAC A05/2017: HarISA - Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture Zagreb, Since February 13<sup>th</sup> 2019.

### ***3.4. Nastavno-pedagoške aktivnosti kandidata:***

Tokom svoje profesionalne karijere kandidat Meho Majdančić bio je angažovan na sljedećim poslovima (radnim mjestima):

1. Srednjoškolski centar Kalesija - Nastavnik praktične nastave poljoprivredne struke, od 19.03.1992. do 6.4.1992.godine.
2. Poljoprivredno preduzeće "Spreča" Vukovije, Kalesija - Radno mjesto; Tehnolog, od 30.05.1992 do 11.03.1996. godine.
3. JU Mješovita srednja škola Kalesija - Radno mjesto; Nastavnik stručno teoretske i praktične nastave poljoprivredne struke od 01.09.1996. do 30.05.2001. godine.
4. Poljoprivredni zavod Tuzla - Radno mjesto; Direktor, od 01.06.2001 .do 26.05.2003. godine.
5. JU Mješovita srednja škola Kalesija - Radno mjesto; Nastavnik stručno teoretske i praktične nastave poljoprivredne struke, od 27.05.2003. do 31.08.2015. godine.
6. Gimnazija „Ismet Mujezinović” Tuzla, Ekonomsko trgovinska škola Tuzla, Turističkougostiteljska škola Tuzla; od 01.09.2015. do 31.08.2016.
7. JU Mješovita srednja građevinsko geodetska škola Tuzla; od 1.9.2016. i dalje.
8. JU Mješovita srednja škola Srebrenik - Radno mjesto; Nastavnik stručno teoretske i praktične nastave poljoprivredne struke, od 27.05.2018. i dalje.

Na Univerzitetu u Tuzli, Tehnološkom fakultetu, Odsjek Agronomija kandidat je biran u zvanje viši asistent (bez zasnivanja radnog odnosa) za naučnu oblast: „Biljna proizvodnja, šumarstvo i ribarstvo”, 27.11.2013. godine, a kasnije u zvanje docent (bez zasnivanja radnog odnosa).

### ***3.5. Učešće na skupovima, konferencijama i seminarima***

1. BETA-AVALON; Uvođenje nisko-inputne i organske poljoprivrede u balkanskim zemljama, Tuzla, (juni 2001).
2. Stručna ekskurzija u organizaciji Instituta za oplemenjivane bilja Botinec (Bc institut), Zagreb, Turska (1-10.09.2001).
3. Regional workshop „Participatory approaches in IPM for WCR in ECE", Plitvice Lakes, Croatia (March, 13-16, 2002).
4. Regional Workshop „Participatory approaches in IPM for WCR in ECE", Vinkovci, Croatia (December 16-19, 2002).
5. Regional Planning Workshop for the regional Program on IPM for WCR in Central and Eastern Europe., Mezohegyes, Hungary (March 19-21, 2003).
6. Regional Workshop for Facilitators at the FAO Project GTFS/RER/017/1TA, Mezohegyes, Hungary (04-14 May, 2003).
7. Regional Workshop for Facilitators at the FAO Project GTFS/RER/OI 7/1TA, Vinkovci, Croatia (15-19 September, 2003).
8. Regional Planning Workshop at the FAO Project GTFS/RER/OI 7/1TA, , Sarajevo, Bosnia and Herzegovina (06-10 December, 2003).
9. Regional Workshop for Facilitators at the FAO Project GTFS/REWOI 7/1TA, , Timisoara, Romania. (04-08 February, 2004).
10. Regional Workshop for Facilitators at the FAO Project GTFS/RER/017/1TA, Mezohegyes, Hungary (27-30 June, 2004).

11. Regional Planning Workshop at the FAO Project GTFS/REWOI 7/1TA, , Zagreb, Croatia (Noveber 29 - Deceber 03. 2004).
12. USAID LAMP; Priprema i organizacije treninga za polaznike obuke iz oblasti poljoprivredne proizvodnje, Neum, (februar, 2005).
13. Regional Workshop on WCR risk assessment, FAO-HQ, January 24-28, 2005, Rome, Italy.
14. Regional Workshop for Facilitators at the FAO Project GTFS/RER/OI 7/1TA, , Sofia, Bulgaria (28.02-04.03.2005).
15. Fondacija „Mensen werken voor mensen" i Fondacija „Ljudi rade za ljude" Studijsko putovanje u Holandiju; Tilburg (5-15 maj 2005).
16. Regional Planning Workshop for the Regional Project „IPM for WCR in Central and Eastern Europe", Budapest, Hungary (January 31 - February 3, 2006).
17. USAID LAMP; Komunikacija i Odnosi sa medijima, Modrac, Lukavac, (april 2006).
18. Workshop on Integrated Pest Management for corn: a necessity or an opportunity? The case of Western Corn Rootworm, Pordenone, Italy (April 18-21, 2006).
19. 51. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija, 06-9. 02.2007. godine.
20. Regional Planning Workshop for the Regional Project „IPM for WCR in Central and Eastern Europe", , Piestany, Slovak Republic (March 11-14, 2007).
21. 3rd FAO Consultation Workshop for International and National Project Experts in the Western Balkans, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina (March 26-29, 2007).
22. Workshop on Resistance breeding in maize against Diabrotica, , Osijek, Croatia (April 11-13, 2007).
23. FAO Workshop "Building Partnerships for Technology Generation, Assessment and Sharing in Agriculture among West Balkan Countries, Skopje, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, (26 to 30 June 2007). %2. Seminar biljne zaštite, Hr
24. 51. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 5-8. februar.2008. godine
25. Final Regional Workshop for the Regional Project "IPM for WCR in Central and Eastern Europe" Budapest, Hungary, (26-29 March 2008).
26. Closing EU-project meeting DIABR-ACT "Harmonise the strategies for fighting Diabrotica virgifera virgifera", Göttingen, Germany (May 25-29, 2008).
27. TAIEX Workshop on Requirements and procedures within the Community for the placing on the market seed and plant propagating material, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, (22-23 October 2009).
28. 54. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 9-12. februar.2010. godine
29. USAID FARMA; HACCP sistem kontrole kvaliteta i njegova implementacija, Tuzla, juni 2010.
30. 55. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 8-11. februar.2011. godine
31. Tempus EDUECO project 5 16964-TEMPUS-2011-1 -NL-TEMPUS-JPHES;: Education of Teachers in the field of Ecological food production and management", Opening conference Novi Sad, Serbia (20-21. november 2011).
32. Workshop on PRA-Pest Risk Analysis, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, (14-18 November 2011).
33. Radionica "Uvod u EU zakonodavstvo u oblasti fitofarmaceutskih sredstava", Brčko (12-13. decembar 2011).
34. Workshop at Hogeschool Van Hall Larenstein Wageningen The Netherland, Tempus EDUECO project 516964-TEMPUS-2011-1 -NL-TEMPUS-JPHES;: Education of Teachers in the field of Ecological food production and management", (11-19.februarY 2012).
35. Workshop on PRA-Pest Risk Analysis, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 26-30 Mart 2012.
36. Radionica „Procjena fitofarmaceutskih sredstava — ispitivanje biološke efikasnosti" , Banja Luka, (10-11. juli 2012).
37. Radionica „Trening vröitelja obuke odgovornih osoba za promet FFS", Banja Luka (28. i 29. septembra 2012).

38. 57. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 12-15. februar.2013. godine..
39. Workshop at Hogeschool Van Hall Larenstein Vageningen The Netherland, Tempus EDUECO project 5 16976-TEMPUS-2011-1 -NL-TEMPUS-JPHES;: Education of Teachers in the field of Ecological food production and management", (11-19 maj 2013).
40. Workshop "EU best practice models in forecast-reporting systems", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, (28-29 May 2013)
41. Workshop on Tempus EDUECO project 516976-TEMPUS-2011-I-NL-TEMPUSJPHES;: Education of Teachers in the field of Ecological food production and management", Podgorica, (june 2012).
42. Tempus EDUECO project 516976-TEMPUS-2011-I-NL-TEMPUS-JPHES, Education of teachers in the field of ecological food production and management; Course; „Organic food production, procesing and management in organic production" University of Tuzla, Faculty of technology, Tuzla, (6th, 13th and 20th of April 2013).
43. Tempus EDUECO project 5 16976-TEMPUS-2011-1 -NL-TEMPUS-JPHES, Education of teachers in the field of ecological food production and management; Course „Organic food production, procesing and management in organic production" Faculty of agriculture an food procesing Sarajevo, (november 2013).
44. 58. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 11-14. februar. 2014. godine.
45. Tempus EDUECO project 5 16976-TEMPUS-2011-1 -NL-TEMPUS-JPHES;: Education of Teachers in the field of Ecological food production and management", Closing conference, Kolašin, Montenegro (august 2014).
46. 59. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 10 -13. februar. 2015. godine.
47. 61. Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 09 -12. februar. 2017. godine.
48. XIV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija 27.11-1.12. 2017. godine.
49. 62.Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 6-9. februar. 2018. godine.
50. XV Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija, 26-30. novembra 2018. godine.
51. 3 .Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 5 -8. februar. 2019. godine.
52. VIII Kongres o zaštiti bilja sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija, 25-29.novembar 2019. godine.
53. 64.Seminar biljne zaštite, Hrvatsko društvo biljne zaštite Opatija. (Hrvatska) 4-7. februar. 2020. godine.
54. ERASMUS PLUS Project 218 EAC A05/2017: Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture Zagreb, Opening meeting and Conference (February 13th 2019).

### **3.6. Međunarodni kontakti saradnja**

1. UN FAO, Odjel za Evropu, Aziju i Afriku, Bentzur utca. 37, Budimpešta, Mađarska,
2. Fakultet za biološke nauke, Odjel za međunarodnu saradnju i razvoj, Os (Oslo), Norveška,
3. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Sveučilišta Josipa Juraja Štrosmajera, Osijek,
4. Agronomski Fakultet Univerziteta u Zagrebu,
5. Zavod za poljoprivrednu zoologiju i entomologiju, Svetošimunska bb, Zagreb,
6. Hrvatsko društvo biljne zaštite,
7. Institut za oplemenjivanje bilja Botinec (Bc institut), Rugvica bb, Zagreb,

8. Institut za primjenu nauke u privredi, Zemun, Beograd
9. Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, Rimski šančevi bb,
10. Institut za kukuruz Zemun polje, Beograd
11. Poljoprivredni fakultet Novi Sad
12. Univerzitet EDUCONS, Sremska Kamenica, Novi Sad

### **3.7. Članstvo u udruženjima:**

1. Društvo za zaštitu bilja u Bosni i Hercegovini, predsjednik Upravnog odbora Društva.
2. Hrvatsko društvo biljne zaštite, član.
3. IWGO (International Working Group for Ostrinia), član.

### **4. Prijedlog sa obrazloženjem**

Na osnovu analize naučnog, stručnog i nastavno-pedagoškog rada, te svih drugih aktivnosti prijavljenih kandidata, Komisija konstatuje da oba kandidata ispunjavaju sve uslove objavljenog Konkursa, odnosno sve uslove propisane članom 96 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo br. 33/17) i Statutom Univerziteta u Sarajevu (član 1 94).

Kao članovi Komisije **prednost** u izboru akademskog osoblja u akademsko naučno-nastavno zvanje docent za oblast „Zaštita bilja“ dajemo kandidatu **dr. Sanelu Haseljić**, a ovaj prijedlog obrazlažemo sljedećim činjenicama:

- U toku svog rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu kandidat dr. Sanel Haseljić **je objavio kao autor ili koautor 10 naučnih radova od kojih dva (2) prate relevantne indeksne baze podataka i osam (8) ostale indeksne baze podataka. Kandidat ima i devet (9) radova u formi sažetaka koji su izloženi na domaćim i stranim simpozijumima.** Od ukupnog broja objavljenih i saopštenih radova, 84% radova su iz tražene oblasti "Zaštita bilja", za koju je Poljoprivredno- prehrambeni fakultet posebno kadrovski zainteresiran, a ova oblast predstavlja fokus ovog izbora. Radovi kandidata dr. Sanela Haseljića pripadaju području zaštite bilja i prehrambenih proizvoda, fitofarmacije, mjerama kontrole patogena, štetnika i korova što u potpunosti odgovara traženoj naučnoj oblasti. Kandidat Meho Majdanić **nema objavljenih radova u relevantnim indeksnim bazama podataka**, a kao autor ili koautor objavio je **trinaest (13) radova koji prate ostale indeksne baze podataka.** Kandidat ima i **dvadesetpet (25) naučnih radova je u formi sažetaka koji su izloženi na domaćim i međunarodnim skupovima.** Međutim, od ukupnog broja objavljenih i saopštenih radova kandidata Majdančića, 45% radova su iz tražene oblasti "Zaštita bilja", dok se ostali radovi ovog kandidata odnose se na druge oblasti istraživanja (pčelarstvo, đubrenje, klimatski faktori, voda u poljoprivredi, agroterrorizam), koje nisu u direktnoj vezi sa traženom oblašću.

- Kandidat dr Sanel Haseljić ima značajno duže univerzitetsko nastavno i pedagoško iskustvo u odnosu na kandidata dr Mehu Majdanića. Dr Sanel Haseljić je zaposlen na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu od 2005. godine najprije u zvanju asistenta, a zatim i višeg asistenta za šta je dostavio i potvrdu. Bio je angažovan na realizaciji nastavnih predmeta koji pripadaju oblasti "Zaštita bilja", za koju kandidat konkuriše. Kandidat Meho Majdanić je bio angažovan na izvođenju nastave - vježbi u prvom ciklusu studija u saradničkom zvanju višeg asistenta u svojstvu spoljnog saradnika na Tehnološokm fakultetu u Tuzli i to:
  - ✓ u ljetnjem semestru akademske 2013/14. godine na nastavnim predmetima „Osnova biljne proizvodnje“ i „Proizvodnja ogranske hrane“;
  - ✓ u zimskom semestru akademske 2014/15. godine na nastavnim predmetima „Melioracije“ i „Zaštita bilja“;
  - ✓ u ljetnjem semestru akademske 2014/15. godine na nastavnim predmetima „Ratarstvo sa povrtlarstvom“ i „Osnove biljne proizvodnje“;
  - ✓ u zimskom semestru akademske 2015/16. godine na nastavnim predmetima „Zaštita bilja“, „Oplemijivanje bilja“, „Zaštita voća“ i „Melioracije“;
  - ✓ u ljetnjem semestru akademske 2015/16. godine na nastavnim predmetima „Osnove biljne proizvodnje“ i „Ratarstvo sa povrtlarstvom“;
  - ✓ u zimskom semestru akademske 2016/17. godine na nastavnim predmetima „Zaštita bilja“, „Melioracije“, „Oplemijivanje bilja“ i „Zaštita voća, za šta je i dostavio potvrdu.
- Kandidat dr Sanel Haseljić je uključen u aktivan i praktičan rad sa studentima Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta i Instituta za zaštitu bilja, postavljanje ogleada za izradu dodiplomskih radova i veliki broj studenskih istraživačkih aktivnosti. Kandidat dr Meho Majdanić ne navodi učešće u studentskim aktivnostima.

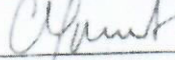
Imajući u vidu sve do sada navedeno, čast nam je predložiti Nastavno-naučnom vijeću Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se dr. Sanel Haseljić izabere u akademsko naučno-nastavno zvanje docent za oblast „Zaštita bilja“. Članovi Komisije jednoglasno zaključuju da kandidat dr Sanel Haseljić ispunjava sve uslove tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu za izbor u zvanje docent na oblasti "Zaštita bilja", te u skladu s tim predlažu Vijeću Fakulteta prihvatanje ovog izvještaja i nastavak procedure za izbor kandidata dr Sanela Haseljića u navedeno zvanje.

#### Članovi Komisije:

Dr. Saud Hamidović, vanredni profesor



Dr. Snježana Hrnčić, redovni profesor



Dr. Branimir Nježić, docent

