

**Komisija za pripremu prijedloga za izbor u akademsko (nastavno-naučno) zvanje
docent za oblast Zaštita bilja**

Sarajevo, 14. 2. 2022. god.

UNIVERZITET U SARAJEVU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA

Primljeno: 14-02-2022

Broj akta: 390

**NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U SARAJEVU
-ovdje-**

PREDMET: Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Zaštita bilja; dostavlja se

Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj: 01-6-331/2022 od 07.02.2022. godine, imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Zaštita bilja u sljedećem sastavu:

1. **Dr. Fuad Gaši**, doktor biotehničkih znanosti, znanstveno polje poljoprivrede, redovni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na oblasti Oplemenjivanje biljaka, **predsjednik**,
2. **Dr. Nedžad Karić**, doktor poljoprivrednih nauka, redovni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na oblasti Zaštita bilja, **član**,
3. **Dr. Sanel Haseljić**, doktor poljoprivrednih nauka, docent Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na oblasti Zaštita bilja, **član**,

Nakon uvida u dokumentaciju dostavljenu od strane Sekretarijata Fakulteta, Komisija u skladu sa odredbama članova 106-108. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo br. 33/17) i člana 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ

Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu je dana 30.12.2021 godine, na osnovu Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu br. 01-20-67/21 od 24.11.2021. godine, raspisao konkurs za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Zaštita bilja u dnevnim novinama „Dnevni Avaz“ i na web stranici Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Konkurs je zaključen dana 14.01.2022. godine sa jednom (1) pristiglom prijavom od kandidatkinje dr. Arnele Okić.

Kandidatkinja je uz prijavu dostavila svu potrebnu i konkursom traženu dokumentaciju, kao i dodatnu relevantnu dokumentaciju (8 certifikate o obukama i specijalizacijama, 3 certifikata učešća na kongresima, 3 dokaza o nagradama, 2 potvrde o stručnom angažmanu).

Na osnovu člana 107. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo br. 33/17) i člana 204. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Komisija za otvaranje pristiglih prijava je izdala potvrdu br. 01-1-98-4/22 od 18.01.2021. godine, kojom potvrđuje da je prijava br. 41/2022, kandidatkinje dr. Arnele Okić, blagovremena i potpuna u pogledu uvjeta utvrđenih konkursom.

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, Komisija je konstatovala da kandidatkinja ispunjava sve uslove propisane članom 96. stav (d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Sl. novine KS br. 33/17) i člana 194. stav (d) Statuta Univerziteta u Sarajevu.

1. BIOGRAFSKI PODACI

Arnela Okić je rođena 16. 01. 1988. godine u Bihaću. Osnovnu i srednju školu završava u Bihaću. Diplomirala je na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću, na smjeru Ratarstvo-povrtlarstvo. Za ostvareni uspjeh tokom studiranja je nagrađena od strane Federalnog ministarstva nauke, kulture i sporta, kao i od Univerziteta u Bihaću. Nakon uspješnog završetka prvog ciklusa studija, školovanje nastavlja na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, gdje 2010. godine upisuje master studij Fitomedicine. Odmah po završetku istog, upisuje doktorski studij iz oblasti Poljoprivrednih nauka na istoj visokoškolskoj ustanovi. Doktorsku disertaciju iz oblasti Biljne virologije brani 31.3.2021. godine.

Prvo radno iskustvo stiče kao pripravnik u laboratoriji za zaštitu biljaka pri Poljoprivrednom zavodu USK. Već 2013. godine započinje radni angažman na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu kao asistent, a od 2018. godine je izabrana u zvanje višeg asistenta na oblasti Zaštita bilja.

Pored nastavnih zaduženja, aktivna je u naučno-istraživačkom radu, što je rezultiralo u nizu objavljenih radova. Autorica ili koautorica je 14 radova indeksiranih u međunarodnim ili drugim relevantnim bazama podataka, dvije knjige, dva stručna rada i 14 radova prezentiranih na domaćim ili međunarodnim kongresima. Njen radni angažman je obilježen aktivnim učešćem u implementaciji 15 nacionalnih i međunarodnih projekata, od čega je kod tri projekta bila u ulozi voditeljice.

Kontinuirano je radila na svom daljnjem usavršavanju, naročito iz oblasti Zaštite biljaka i molekularne dijagnostike patogena. Učestvovala je u velikom broju obuka, gdje se posebno izdvaja boravak u Njemačkoj na DLR Rheinpfalz u sklopu COST FA 1407 akcije i boravak na Texas A&M AgriLife u Sjevernoj Americi preko *Cochran fellowship* programa. Završila je dva specijalistička kursa iz oblasti Biljnih genetskih resursa i intelektualnog prava organiziranih od strane *Swedish University of agricultural sciences (SLU)*. Učestvovala je u Erasmus razmjenama na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

2. NAUČNO-STRUČNA I PUBLICISTIČKA AKTIVNOST KANDIDATKINJE DO IZBORA U ZVANJE VIŠEG ASISTENTA

2.1. Naučna i stručna aktivnost

Naučna i stručna aktivnost kandidatkinje Arnele Okić u periodu provedenom u zvanju asistenta je obilježena aktivnim nastavnim angažmanom i učešćem u naučno-istraživačkom radu. Iz ovog perioda se izdvajaju dva rada objavljena sa međunarodnim timom u *Plant disease* žurnalu (Q1), koja su nastala kao rezultat studijskog boravka u Njemačkoj.

A. Naučni radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka

1. Ruiz-Garcia, A.B.; **Okić, A.**; Norinejhad-Zarghani, S.; Olmos, A.; Wetzel T. (2018): First report of grapevine virus T in grapevine in Germany. *Plant disease*, Vol. 102, Nr. 8, Page 1675, DOI: 10.1094/PDIS-01-18-0161-PDN
2. Ruiz-Garcia, A.B.; Norinejhad-Zarghani, S.; **Okić, A.**; Olmos, A.; Wetzel T. (2018): First Report of Grapevine Red Globe Virus in Grapevine in Germany. *Plant Disease*, Vol.102, Nr. 8, page 1675, DOI: 10.1094/PDIS-01-18-0105-PDN

B. Naučni radovi koji prate relevantnu bazu podataka

1. Šito, A.; Runjić, M., **Okić, A.**; Vitanović, E. (2017): Investigation of fire blight (*Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.) appearance in Central Bosnia, Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXII, No.67/2
2. Grahić, J., Đikić M., Gadžo D., Uzunović M., **Okić A.**, Kurtović M., Gaši F. (2016): Analiziranje agronomske prakse proizvođača heljde na području Bosne i Hercegovine. *Radovi Poljoprivredno- prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 66(2): 21-30.
3. Kurtović M., Grbo L., **Okić A.**, Gaši F., Grahić J. (2016): Učinkovitost metoda sterilizacije na stepen pojave kontaminacija pri in vitro propagaciji maline (*Rubus idaeus* L.). *Radovi Poljoprivrednoprprehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 66(2): 69-77.
4. Grahić, J.; Spaho, N.; **Okić, A.**; Kurtović, M., F. Gaši (2016): Comparision of sensory paretimeters of six locally grown tomato varieties. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXI, No. 66/1.

5. **Okić, A.**, Grahić, J.; Kurtović, M.; Konjić, A.1, Bajrić, M; Kanlić, K; Haseljić, S.; Gaši, F. (2015): First experiences on the open source technology platform VIPS in Bosnia and Herzegovina, Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo Vol. LXI, No. 66/1.

C. Radovi prezentirani na skupovima, kongresima i savjetovanjima

1. Norinejhad Zarghani, S., **Okić, A.**, Ruiz-Garcia, A.B., Olmos, A., Wetzel T. (2018): Molecular characterisation of a German isolate of Grapevine virus T, poster prezentiran na konferenciji Power of Viruses, Poreč, Hrvatska
2. Hodžić, A., **Okić A.**; Kurtović, M., Omanović-Miklićanin, E. (2017): Determination of pesticide residues in strawberry by gas chromatography-mass spectrometry method. Poster prezentiran na VIII međunarodnom simpoziju poljoprivrede "Agrosym 2017", Jahorina, Bosna i Hercegovina
3. Vinčević, L., **Okić, A.**; Kurtović, M., Omanović-Miklićanin, E. (2017): Analysis of pesticide residues in raspberries by GC-MS method. Poster prezentiran na 28 naučno-stručnoj konferenciji poljoprivrede i prehrambene tehnologije, Sarajevo
4. **Okić A.**, Cvjetković B., Kurtović M., Grbo, L.; Grahić, J.; Vončina, D. (2016): Viruses of plum (*Prunus domestica* L.) in Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, International Advances in Plant Virology, Greenwich, London, UK.
5. **Okić, A.**; Kurtović, M., Gaši, F., Karić, N., Grahić, J. Vitanović, E. (2014): Studies on raspberry viruses in Bosnia and Herzegovina using molecular methods, poster prezentiran na VII congress on plant protection, Zlatibor, Srbija
6. **Okić A.**, Vitanović E., Škaljac M., Grahić J. (2013): Determination of the occurrence of Rubus yellow net virus (RYNV) on raspberry (*Rubus idaeus* L.) using molecular methods. Poster prezentiran na 10. Simpozij of zaštite biljaka, Sarajevo.
7. **Okić A.**, Vitanović E., Škaljac M., Grahić J. (2013): Determination of devastating phytoviruses group on raspberry (*Rubus idaeus* L.) using molecular methods. Poster prezentiran na 10. Simpoziju zaštite bilja u BiH, Sarajevo.
8. Hodžić A., Gaši F., Kurtović M., Maličević A., Grahić J., **Okić A.** (2013): Evaluation of everbearing raspberry cultivars in Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts of the 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H, pp 177
9. Maličević A., Gaši F., Kurtović M., Grahić J., **Okić A.**, Kadrić S. (2013): Evaluation of morphological and pomological characteristics of newly introduced blackberry varieties in Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts of the 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp 160
10. Toromanović, S., Arnela Okić (2011): "Environmental pollution on the examined area of the National Park "UNA" from the aspect of the agricultural production" 4th international Congress of ecology, health work and sport, Banja Luka, Book of abstracts.

D. Stručni radovi

1. Karić, N., Gadžo, D., Đikić, M., Miličević, M., Spužević, I., Grahić, J., Čadro, S., Gavrić, T., Ivanković, P., Okić, A., Puljić, L. (2015) National strategy: Lifelong learning for sustainable agriculture in Bosnia and Herzegovina.
2. Kurtović, M., Čustović, H., Memić, S., Drkenda, P., Hadžiabulić, S., Behmen, F., Skender, A., Ljuša, M., Maliević, A., Kurtović, S., Hodžić, A., Kanlić, K., Grahić, J., Okić, A., Bećirspahić, D., Durić, S. (2013). Voćarska rejonizacija u Federaciji Bosne i Hercegovine, Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva,

E. Knjige

1. Kurtović, M.; Gaši, F.; Grahić, J.; Maličević, A.; **Okić, A.**; Grbo, L. (2016): Jagodasto voće, biologija, tehnologija uzgoja, rasadnička proizvodnja i oplemenjivanje. GrafičarPromet, Sarajevo, ISBN: 978-9958-518-10-2
2. Bažok, R.; Virić-Gašparić, H.; Vila, S.; Haman, D.; Sudarić, T., Karić, N., **Okić, A.**; Nicko, I., Tenegexhi, K., Laze, P., Cela, D., Knezović, Z., Primorac, J., Latinović, N., Latinović, J., Dragusha, B., Musa, F.; Thomas, A.; Gerster-Bentaya, M.; Klopčić, M., Žgur, S., Zunabović, M. (2016): Harmonization of LL in ADA region, Motiv, doo, Zagreb ISBN: 978-953-7878-68-9

F. Učešće na skupovima, konferencijama i seminarima

1. Power of Viruses, Poreč, 2018.
2. Agrosym, Jahorina, 2017.
3. 28th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Ilidža, Sarajevo, BiH, 2017.
4. International Advances in Plant Virology, Greenwich, London, UK, 2016.
5. 26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, 2015.
6. 25th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, 2014.
7. 58th Seminar on plant protection, Opatija-Croatia, 2015.
8. 10th Symposium of plant protection in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, B&H, 2014.
9. 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, BiH, 2013.
10. 4th International Congress of ecology, health work and sport, Banja Luka, 2011.

G. Učešće u domaćim i međunarodnim projektima:

Naučno-istraživački projekti:

1. Application of next generation sequencing for the study and diagnostic of plant viral diseases in agriculture" - finansirano od strane Ministarstva civilnih poslova BiH, 2016-2017. godine, uloga: koordinator projekta
2. Applying ICT to Bosnia and Hercegovina's agriculture sector to improve integrated pest management (Uvođenje ICT u poljoprivredni sektor Bosne i Hercegovine sa ciljem unaprjeđenja integralne zaštite biljaka -IPM), HERD projekat, Biofrosk Norway, 2013-2016. uloga: učesnik
3. Evaluation of fruit genetic resources in Bosnia-Hercegovina with the aim of sustainable, commercial utilization, 2010-2014., uloga: učesnik

Stručni projekti:

1. Voćarska rejonizacija u Federaciji Bosne i Hercegovine, 2013. uloga: učesnik
2. Waste Management in Agriculture - Research in the area of the National Park Una and the application of good agricultural practices" ICEI, IPSIA. Joint action of biological agriculture, sustainable tourism and socioeconomic inclusion in the Una valley, Bosnia and Hercegovina, AID/9193/ICEI/BSN funded by the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Italy, 2013., uloga: istraživač

Projekti iz oblasti visokog obrazovanja:

1. Lifelong learning for sustainable agriculture in Alps-Danube-Adriatic – Life ADA is a TEMPUS IV project funded with the support of the European Union. Project Number – 544595 – TEMPUS-1-2013-1-HR-TEMPUS-JPHES (2013- 2016), uloga: administrator

Međunarodni angažmani:

- Predstavnica BiH u COST akciji FA1407 „Application of next generation sequencing for the study and diagnostic of plant viral diseases in Agriculture - DIVAS“ (finansirano od Evropske Unije, period implementacije 2015-2019),

H. Stručna usavršavanja

1. COST Short Term Scientific Mission, DLR Rheinpfalz, Institut za zaštitu biljaka, Neustadt an der Weinstr. (Njemačka), Supervisor: dr. Thierry Wetzel. Tema: Characterization of a PBNSPaV isolate from Bosnia and Herzegovina and construction of infectious clone. STSM proveden pod COST FA 1407 akcijom.
Period: 01/10/2017–29/12/2017
2. Evaluation of data for the assessment of dossier for plant protection product registration(Evaluacija fitofarmaceutskih uređaja) EU TWINNING Projekat EU-FITO-BiH, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)
Period: 2016–2017

3. ERASMUS + programme Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet (Hrvatska)
Erasmus + programme za razmjenu osoblja Supervizor: prof.dr. Renata Bažok
Period: 17/11/2016–23/11/2016
4. Ljetna škola: "Beekeeping: Preserving our Future" Univerzitet u Sarajevu
Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)
Period: 04/09/2016–23/09/2016
5. Erasmus Mundus Action 2 BASILEUS Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
(Hrvatska) Supervizor: izvr.prof.dr. Darko Vončina
Period: 09/2014–07/2015
6. Plant protection/ Quarantine and Phytosanitary Laboratory Practices (Zaštita
biljaka/Karantinske i fitosanitarne laboratorijske prakse) United States Department of
Agriculture, Texas A&M AgriLife, Washington (SAD)
Period: 21/09/2013–05/10/2013
7. Plant genetic resources and intellectual property rights (Biljni genetski resursi i
intelektualno pravo) SLU, Stockholm Environment Institute, SIDA, Bangkok
(Tajland)
Period: 18/03/2013–22/03/2013
8. Molekularne metode za detekciju biljnih virusa Institut za Jadranske kulture i
melioraciju krša, Split (Hrvatska)
Period: 05/11/2012–15/11/2012
9. Genetic resources and intellectual property rights(Biljni genetski resursi i intelektualno
pravo) SLU, Stockholm Environment Institute, SIDA, Uppsala (Švedska)
Period: 24/09/2012–12/10/2012

3. NAUČNO-STRUČNA I PUBLICISTIČKA AKTIVNOST KANDIDATKINJE NAKON IZBORA U ZVANJE VIŠEG ASISTENTA

3.1. Naučna i stručna aktivnost

Kandidatkinja Arnela Okić je izabrana u zvanje višeg asistenta za oblast Zaštite bilja u oktobru 2018. godine. Njena naučna i stručna aktivnost u ovom periodu je obilježena izradom doktorske disertacije, aktivnim nastavnim angažmanom, ali i nizom naučnih publikacija, gdje se posebno izdvaja rad objavljen sa međunarodnim timom u *Plos One* žurnalu (Q1 prema JCI u WoS). U ovom periodu koordinira dva projekta iz oblasti Biljne virologije.

A. Naučni radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka

1. Nourinejad-Zarghani,S; Hily, J.M; Glasa, M; Marais, A; Wetzel, T; Faure, C; Vigne, E; Velt, A; Lemaire, O.; Boursiquot, J.M.; **Okić, A.**; Ruiz-Garcia, A.B.; Olmos, A.; Lacombe, T.; Candresse, T.(2018): Grapevine virus T diversity as revealed by full-length genome sequences assembled from high-throughput sequence data. PLOS ONE, Volume 10, Issue 13, DOI: 10.1371/journal.pone.0206010

B. Naučni radovi koji prate relevantnu bazu podataka

1. Kovo, K., Grahić, J., Mujezinović, O., Okić, A. (2021): Monitoring pojave i razvoja gljivičnih oboljenja na hibridima paradajza pri uzgoju u zaštićenom prostoru. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Vol. LXVI, 71/2
2. Grahić, J., Šimon, S., Okić, A., Konjić, A., Gaši, F. (2021): Genetička varijabilnost populacija tatarske heljde (*Fagopyrum tartaricum* (L.) Gaertn.) na području Bosne i Hercegovine. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LXVI, 71/2
3. Bajrić, M., Gaši, F., Okić, A., Hadžidedić, M., Konjić, A., Grahić, J. (2021): Genetic diversity of the common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) landraces from Bosnia and Herzegovina assessed using microsatellite markers. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu Vol. LXVI, 71/2
4. Konjić, A.; Kurtović, M., Gaši, F.; Grahić, J.; Musić, O.; Uzunović, M., Čadro, S., Mujčinović, A., Okić, A. (2019): Kreiranje prognosnog modela za plamenjaču krastavca u agroekološkim uslovima Tuzlanskog kantona. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXIV, No. 69/1
5. Grahić, J.; Ahmetović, A.; Gaši, F., Karić, L., Šimon, S.; Lazarević, B., Okić, A.; Kurtović, M. (2018): Ispitivanje pouzdanosti morfoloških markera pri određivanju gen-centra porijekla običnog graha kolekcionisanog na području Bosne i Hercegovine. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXIII, No. 68/2
6. Grahić, J.; Kovo, K.; Đikić, M.; Kurtović, M., Šimon, S.; Lazarević, B., Okić, A.; Gaši, F. (2018): Hemijski sastav sjemena mezoameričkih i andskih primki običnog graha kolekcionisanih na području Bosne i Hercegovine. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXIII, No. 68/2

C. Radovi prezentirani na skupovima, kongresima i savjetovanjima

1. Okić, A., Konjić, A., Grahić, J., Mešić, M., Mujčinović, A., Gaši, F. (2021): Going green with 3D printing: A case report on reducing and reusing plastic waste in a plant pathology laboratory. Third International Green Biotechnology Congress, 30 September – 2 Oktobar 2021, Sarajevo
2. Borovac, B.; Čurić, A., Kazlagić, A., Okić, A., Biber, L., Karić, N., Hamidović, S. (2019): Antimikrobna aktivnost različitih uzoraka meda na gram negativne bakterije. Knjiga sažetaka, 16. Simpozij zaštite biljaka. 5-7.11.2019., Mostar, BiH
3. Okić, A., Nourinejad-Zarghani, S., Massart, S.; Vončina, D.; Wetzel T. (2018): PBNSPaV and LChV-1: An unexpected outcome of a STSM. HTS Technologies for the study and diagnostic of plant viruses, Liege (Belgium), Abstract Book, p. 21,
4. Konjić, A., Grahić, J., Kurtović, M., Gaši, F., Karić, N., Okić, A. (2018): Značaj prognosnih stanica u zaštiti biljaka, 15. Simpozijum o zaštiti bilja: Sarajevo, BiH, 6-8.11.2018,

Međunarodni angažmani:

- Predstavnicu BiH u COST akciji CA20110 „RNA communication across kingdoms: new mechanisms and strategies in pathogen control“ (finansirano od Evropske Unije, period implementacije 2021-2025),

F. Stručna usavršavanja

1. Workshop on Advanced Biotechnology in Bosnia and Herzegovina – novel tools, safety measures, and ethical issues in genetic manipulation, Genetic Association in Bosnia and Herzegovina (GENuBiH) i The United States Department of Agriculture (USDA), Period: 13/09/2021-17/09/2021
2. Training & Research for Academic Newcomers – TRAIN, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina), Period: 06/2019 – 07/2019

G. Recenzije

U ulozi recenzenta u sljedećim časopisima:

- Journal of Plant Pathology,
- Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta.

3. NASTAVNO-PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Kandidatkinja Arnela Okić je u zvanju višeg asistenta angažovana kao učesnik u nastavi na sljedećim predmetima:

Dodiplomski studij:

- Poljoprivredna fitopatologija, obavezni predmet na odsjeku Biljne proizvodnje,
- Zaštita bilja, obavezni predmet na odsjeku Ekonomika poljoprivrede i prehrambene industrije.

Diplomski studij:

- Metode eksperimentalnog rada u fitomedicini, obavezni predmet na studijskom programu Fitomedicina,
- Opća fitopatologija, obavezni predmet na studijskom programu Fitomedicina,
- Specijalna fitopatologija, obavezni predmet na studijskom programu Fitomedicina,
- Bolesti vrtlarskih biljaka, obavezni predmet na studijskom programu Floristika i pejzažno oblikovanje.

U zvanju asistenta je bila dodatno angažovana na predmetima Zaštita voćaka i vinove loze, Zaštita ratarsko-povrtlarskih kultura (obavezni predmeti, prvi ciklus), kao i na predmetu Biološka kontrola u fitomedicini (izborni predmet, drugi ciklus).

Svoje pedagoške i komunikacijske sposobnosti je kandidatkinja pokazala i u radu sa različitim starosnim skupinama preko učešća na stručnim seminarima, ali i manifestacijama koje imaju

za cilj promociju fakulteta ili nauke uopšte. Dodatno je završila obuku mladih istraživača „Training & Research for Academic Newcomers – TRAIN“, organiziranu od strane Univerziteta u Sarajevu.

4. STRUČNA AKTIVNOST

Od stručnih aktivnosti kandidatkinje, izdvaja se sljedeće:

- Ekspert za akreditaciju laboratorija na području Dijagnostika biljnih patogena (uključujući serološke i molekularne metode) pri Institutu za akreditaciju Bosne i Hercegovine (BATA),
- Članica tima predavača za obuku odgovornih lica za promet fitofarmaceutskim sredstvima,
- Članica tima predavača za obuka certificiranih poljoprivrednih savjetodavaca,
- Pozvani predavač na *Workshop on Advanced Biotechnology in Bosnia and Herzegovina – novel tools, safety measures, and ethical issues in genetic manipulation, Genetic Association in Bosnia and Herzegovina 2021*,
- Organizacija međunarodne ljetne škole „*Beekeeping: preserving our future*“, 2016
- Organizacija međunarodne radionice „*Workshop on the assessment of reports*“, 24-27.01.2015. godine, Sarajevo. Radionica održana u sklopu projekta „Lifelong learning for sustainable agriculture in Alps-Danube-Adriatic region- LifeADA“ .

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG

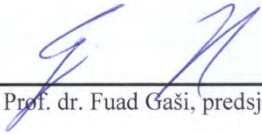
Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, članovi Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u nastavno-naučno zvanje docent za oblast Zaštita bilja su jedinstvenog stava da kandidatkinja dr. Arnela Okić ispunjava sve uslove tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, Statuta Univerziteta u Sarajevu, kao i Pravila Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Prijedlog se potkrepljuje sljedećim činjenicama:

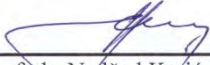
- Kandidatkinja posjeduje naučni stepen doktora nauka u datoj oblasti,
- Kandidatkinja je autor ili koautor 3 naučna rada indeksiranih u web of science (1 rad od prethodnog izbora) i 11 radova indekiranih u relevantnoj bazi podataka (od toga 6 od prethodnog izbora), dvije knjige i dva stručna rada (od prethodnog izbora),
- Kandidatkinja je autor ili koautor 14 saopštenja naučnih radova na različitim međunarodnim skupovima, konferencijama ili kongresima (od toga 4 od prethodnog izbora),
- Kanidatkinja ima dokazane nastavničke sposobnosti,
- Kandidatkinja je učesnik većeg broja studijskih boravaka i usavršavanja,
- Kandidatkinja je učesnica većeg broja projekata, od kojih je 3 koordinirala.

U skladu s navedenim, Komisija predlaže Nastavno-naučnom vijeću Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da kandidatkinju dr. Arnelu Okić izabere u zvanje docent za oblast zaštite bilja.

Članovi Komisije:



Prof. dr. Fuad Gaši, predsjednik



Prof. dr. Nedžad Karić, član



Doc. dr. Sanel Haseljić, član