

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko nastavno-naučno zvanje vanredni profesor za oblast „Biljna poljoprivredna proizvodnja“

**UNIVERZITET U SARAJEVU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET**

Primljeno: 24-02-2022

Broj akta: 514

**VIJEĆU POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U SARAJEVU**

Predmet: Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko nastavno-naučno zvanje vanredni profesor za oblast „Biljna poljoprivredna proizvodnja“

Odlukom Vijeća Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj: 01-6-328/2022 od 07.02.2022. godine, imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko nastavno-naučno zvanje vanredni profesor za oblast „Biljna poljoprivredna proizvodnja“ u sljedećem sastavu:

1. **Dr. Aleksandar Simić**, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, za užu naučnu oblasti „*Ratarstvo, povrtarstvo, cvečarstvo, krmno i lekovito bilje*“, **predsjednik**
2. **Dr. Vladeta Stevović**, redovni profesor Agronomskog fakulteta u Čačku Univerziteta u Kragujevcu, za užu naučnu oblast „*Ratarstvo i krmno bilje*“, **član**
3. **Dr. Mirha Đikić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta za naučnu oblast „*Biljna proizvodnja*“, **član**

Na osnovu Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu o saglasnosti br. 01-23-44/21 od 22.12.2021. godine, na raspisani konkurs Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za izbor akademskog osoblja u akademsko nastavno-naučno zvanje vanredni profesor za oblast „Biljna poljoprivredna proizvodnja“ objavljenog 30.12.2021. godine u dnevnom listu "Dnevni avaz" i na web stranici Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, kao jedini kandidat prijavio se dr. Muamer Bezdrob. Doc. dr. Muamer Bezdrob je zaposlen na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, Komisija je konstatovala da kandidat doc. dr. Muamer Bezdrob ispunjava uslove propisane članom 96 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo broj 33/17) i članom 194 Statuta Univerziteta u Sarajevu, te podnosi Vijeću sljedeći

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFSKI PODACI

Muamer Bezdob je rođen 07. 09. 1973. godine u Čajniču, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu, Opći odsjek-usmjerenje Zootehnika završio je 2003. godine. Na istom fakultetu završio je i postdiplomski studij iz oblasti „Ratarstva“. Magistarski rad pod nazivom: „Uporedna vrijednost prinosa nadzemne mase crvene djeteline (*Trifolium pratense* L.), talijanskog ljulja (*Lolium multiflorum* Lam) i njihovih smjesa“ je odbranio 09.04.2009., te tako stekao pravo na naučni stepen magistar poljoprivrednih nauka za naučnu oblast „Ratarstvo“.

Doktorsku disertaciju, pod nazivom „Kompatibilnost trava i leguminoza privremenih travnjaka pri različitom režimu kosidbe“ je odbranio 15.09.2016. godine i time stekao pravo na naučni stepen doktor poljoprivrednih nauka.

Na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu u Sarajevu je počeo raditi 2004. godine kao asistent na predmetu „Krmno bilje i travnjaci“, a zatim je 21.12.2009. godine izabran u zvanje viši asistent. U zvanje docenta za naučnu oblast Krmno bilje i travnjaci na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu u Sarajevu izabran je 06.03.2017. godine.

Kao zaposlenik Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, aktivno sudjeluje u izvođenju nastave na više predmeta iz oblasti Krmno bilje i travnjaci. Na prvom ciklusu studija, odsjek Biljna proizvodnja, studijski program Ratarstvo i povrtlarstvo, nosilac je dva predmeta Krmno bilje i Travnjaci, a na odsjeku Animalna proizvodnja, studijski program Zootehnika nosilac je predmeta Krmno bilje. Također je nosilac izbornog predmeta Travnjaci specijalnih namjena na prvom ciklusu studija u okviru studijskog programa Ratarstvo i povrtlarstvo. Na drugom ciklusu studija nosilac je predmeta Podizanje i njega ukrasnih travnjaka na studijskom programu Floristika i pejzažno oblikovanje. Pored navedenog, učestuje u izvođenju nastave u okviru zajedničkog predmeta Ratarstvo, povrtlarstvo i krmno bilje na studijskom programu Fitomedicina (II ciklus).

Na trećem ciklusu studija nosilac je predmeta: Jednogodišnje krmno bilje u realizaciji obezbjeđenja krme, Konzerviranje i iskorištavanje krme u obezbjeđenju održive stočarske proizvodnje, Specifičnosti biologije višegodišnjeg krmnoga bilja, Tipovi travnjaka i načini upravljanja i Ekologija travnjaka i biodiverzitet.

Kandidat je 2021. godine objavio knjigu Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije, a kao autor ili koautor objavio je trideset naučnih radova u međunarodno priznatim časopisima i četiri stručna rada. Recenzirao je tri naučna rada prezentirana na međunarodnim naučno-stručnim konferencijama poljoprivrede i prehrambene industrije.

Nakon izbora u zvanje docent, bio je mentor jednog završnog rada drugog ciklusa studija, te član u 11 komisija za odbranu završnog rada drugog ciklusa. Na dodiplomskom studiju je bio mentor u dva završna rada i član u 28 komisija. Također je bio član u dvije komisije na diplomskim radovima studenata koji su studirali po starom predbolonjskom sistemu.

Bio je šef katedre za Krmno bilje i travnjake. U novembru 2017. godine izabran je na mjesto zamjenika, a 2018. godine i za upravnika Instituta za ratarstvo, povrtlarstvo i krmno bilje.

Stručna usavršavanja obavljao je 2004. godine u Budimpešti (Mađarska), 2009. godine u Sučeavi (Rumunija), te 2013. godine u Ankoni, region MARCHE (Italija). Kao PhD student boravio je tri mjeseca, od 15.01.2014. do 15.04.2014. godine na Nerwegian University of Life Sciences (Department of Environmental Sciences) Oslo (Norveška), gdje je radio na istraživanju kvaliteta tla i biljne mase u okviru disertacionog rada.

Kandidat govori engleski jezik, koristi operativne sisteme, Windows, Linux/UNIX i programske pakete SAS, MS Office, Corel Draw, što je od posebnog značaja za obrazovni, naučni i stručni rad.

2. AKTIVNOSTI DO IZBORA U ZVANJE DOCENT

Kao zaposlenik Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, aktivno je sudjelovao u izvođenju poslova predviđenim nastavnim planom i programom na predmetima „Krmno bilje“ i „Travnjaci“ na prvom ciklusu studija odsjeka Biljna proizvodnja, studijski program Ratarstvo i povrtlarstvo, te na predmetima Travnjaci specijalnih namjena i Biodiverzitet. Istovremeno je izvodio nastavu na predmetu Krmno bilje, prvog ciklusa studija odsjeka Animalna proizvodnja, studijski program Zootehnika.

Pored redovnih aktivnosti u okviru prvog ciklusa studija na pomenutim predmetima, bio je uključen u izvođenje nastave i na drugom ciklusu studija, studijskog programa Floristika i pejzažno oblikovanje, na predmetu Podizanje i njega ukrasnih travnjaka, kao i na studijskom programu Fitomedicina (predmet Ratarstvo, povrtlarstvo i krmno bilje), te na studijskom programu Animalna proizvodnja (Proizvodnja krmnog bilja).

U zvanju viši asistent dr. Muamer Bezdrob je kao autor ili koautor objavio devet (9) naučnih radova.

2.1. NAUČNI RADOVI KOJI PRATE RELEVANTNU MEĐUNARODNU BAZU PODATAKA (CC, SCI, CAB I DR.)

1. Alibegović-Grbić, S., Krogstad, T., **Bezdrob, M.**, Rajić, N., Rakić, V., Simić, A. (2016): Effect of different agrotechnical measures on forage yield, botanical composition and yield quality on grassland. Works of the Faculty of Agriculture and Food sciences University of Sarajevo. Vol. LXI, 66/1.
2. **Bezdrob, M.**, Alibegović-Grbić, S. (2013): Protein yield of red clover *Trifolium pretense*, Italian ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) and their mixtures. 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 25-28, 2013.
3. Simić A., Alibegović-Grbić S., Rajić N., Rakić V., Krogstad T., **Bezdrob M.**, Milutinović I., Dolovac S. (2013): Using of the cattle manure enriched with natural zeolite as a fertilizer for pastures. 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 25-28, 2013.
4. Alibegović-Grbić, S., **Bezdrob, M.**, S. Čengić-Džomba, Brka, M., Zečević, E. (2013): Comparative value of white clover (*Trifolium repens* L.), perennial ryegrass

- (*Lolium perenne* L.) and their mixtures. Journal Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. Issue Special Issue Volume 1. Pages 7-10.
5. Alibegovic-Grbić, S., **Bezdrob, M.**, Čivic, H., Brka M., Hadžić A. and Spahovic E. (2012): Possibilities of biomass production within growing sainfoin (*Onobrychis sativa*) for seed. Grassland-a European Resource. Volume 17. pp. 457-459. Polish grassland science in Europe.
 6. Alibegovic-Grbić, S., **Bezdrob, M.**, Čivic, H. (2010): Dry matter and protein yields of red clover, Italian ryegrass and their mixtures. In: Schnyder, H. et al. (eds). Biodiversity and Animal Feed. Grassland Science in Europe. Volume 15. pp. 160-162.
 7. Alibegovic-Grbić, S., Čivić, H., **Bezdrob, M.**, Čengić-Džomba S. (2010): Changes in forage quality depending on climate conditions and grassland management. Biotechnology in Animal Husbandry 26 (spec. Issue), p 395-399. Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belegrade-Zemun.
 8. **Bezdrob, M.**, Alibegovic-Grbić, S. (2010): Comparative value of dry matter yield of red clover (*Trifolium pratense* L.), Italian ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) and their mixtures. Biotechnology in Animal Husbandry 26 (spec. Issue), p 423-428. Publisher: Institute for Animal Husbandry, Belegrade-Zemun.
 9. Senija Alibegović-Grbić, Čivić, H., **Bezdrob, M.** (2010): Efekat stadija razvoja, podsijavanja i primjene azota na produktivnost i botanički sastav prirodnog travnjaka. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Vol. LV, 60/1.

2.2. NAUČNA I STRUČNA AKTIVNOST

Naučna i stručna aktivnost kandidata je iskazana kroz učestvovanje u značajnom broju naučnih i stručnih projekata, brojnim objavljenim naučnim i stručnim radovima, te učešćem na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima, konferencijama i seminarima.

2.3. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

Naučno istraživačka i stručna aktivnost Kandidata se ogleda u učešću u projektima, što potvrđuju sljedeći navodi:

1. SEEDNet (South East Europe Development Network) - dugoročna, održiva konzervacija i korištenje biljnih genetičkih resursa (2004-2013), Finansijer SIDA.
2. Education, research and training for global environmental change and sustainable management of natural resources in Western Balkans“ (2006-2010). Voditelj Projekta Bishal Sitaula-Norveška, Savo Vučković i Slaven Prodanović za područje Balkana -Finansijer Norveška.
3. „Razvoj ovčarstva u funkciji unapređenja proizvodnje autohtonih sireva i mesa“- Planinski pašnjaci i proizvodnja krme, Nosilac Vjekoslav Selak, finansijer Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (2007-2010).

4. Zoone "zoo technical networking for sustainable innovation in Adriatic Euroregion" (2010-2013) IPA - project cod 124. finansijer EU.
5. The use of natural zeolite (clinoptilolite) for the treatment of farm slurry and as a fertilizer carrier (2012-2014). This work was supported as a part of HERD/Agriculture Programme, Norway.
6. Srednjoročna strategija razvoja poljoprivrede FBiH, dio posvećen krmnom bilju i travnjacima. Finansijer: Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (2013).

2.4. UČEŠĆE NA NAUČNIM SKUPOVIMA, KONFERENCIJAMA I SEMINARIMA

1. 26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 27-30, 2015.
2. Učestovanje u predstavljanju Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu u Europskoj noći istraživača, „RING“-putokaz za nauku, Sarajevo, 26.09.2014.
3. 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 25-28, 2013.
4. 5th Serbian-Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites: Zlatibor od 30. maja do 2. juna, 2013.
5. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia; Kruševac 26-28. 05. 2010.
6. IV savjetovanje: „Reforma visokog obrazovanja – Razvoj sistema upravljanja kvalitetom u visokom obrazovanju“, Sarajevo, 16. i 17. 04. 2010. godine.

3. AKTIVNOSTI KANDIDATA POSLIJE IZBORA U ZVANJE DOCENT

3.1. NASTAVNE I DRUGE AKTIVNOSTI

Nakon izbora u zvanje docent kao zaposlenik Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu, izvodi nastavu na više predmeta iz oblasti Krmno bilje i travnjaci. Na prvom ciklusu studija je nosilac predmeta Krmno bilje i Travnjaci, odsjek Biljna proizvodnja, studijski program Ratarstvo i povrtlarstvo, te na predmetu Krmno bilje prvog ciklusa studija, odsjek Animalna proizvodnja, studijski program Zootehnika. Također je nosilac izbornog predmeta na prvom ciklusu studija, Travnjaci specijalnih namjena u okviru studijskog programa Ratarstvo i povrtlarstvo. Na drugom ciklusu studija je nosilac predmeta Podizanje i njega ukrasnih travnjaka na studijskom programu Floristika i pejzažno oblikovanje. Učestvuje u izvođenju nastave u okviru zajedničkog predmeta Ratarstvo, povrtlarstvo i krmno bilje na studijskom programu Fitomedicina (drugi ciklus). Na trećem ciklusu studija je nosilac predmeta: Jednogodišnje krmno bilje u realizaciji obezbjeđenja krme, Konzerviranje i iskorištavanje krme u obezbjeđenju održive stočarske

proizvodnje, Specifičnosti biologije višegodišnjeg krmnoga bilja, Tipovi travnjaka i načini upravljanja i Ekologija travnjaka i biodiverzitet.

Od izbora u zvanje docent kandidat je bio angažovan u naučnim i stručnim aktivnostima, mentorstvu i komisijama pri izradi i odbrani završnih radova, prvog i drugog ciklusa studija. Bio je mentor jednog završnog rada drugog ciklusa, te član u 11 komisija za odbranu završnog rada drugog ciklusa. Na prvom ciklusu studija je bio mentor u dva završna rada i član u 28 komisija. Također je bio član u dvije komisije na diplomskim radovima studenata koji su studirali po predbolonjskom sistemu. Kao autor ili koautor objavio je 12 naučnih radova, te recenzirao tri naučna rada iz oblasti Krmno bilje i travnjaci.

3.2. NAUČNA I STRUČNA AKTIVNOST

Naučna i stručna aktivnost kandidata je iskazana kroz učešće u naučnim i stručnim projekatima, objavljenim naučnim radovima te učešćem na međunarodnim i domaćim skupovima, konferencijama i savjetovanjima.

3.3. UČESNIK U PROJEKTIMA

1. Obuka za certificiranje poljoprivrednih savjetodavaca u 2020. godini. Program teorijske i praktične obuke za certificiranje, provođenje polaganja stručnog ispita i izdavanje certifikata za poljoprivrednog savjetodavca i provođenje obuke propisane Programom obavezne godišnje obuke certificiranih savjetodavaca.
2. Vršenje redovnih pregleda uređaja za aplikaciju fitofarmaceutskih sredstava na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine (2021-2025). Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.

3.4. UČEŠĆE NA NAUČNIM SKUPOVIMA, KONFERENCIJAMA I SEMINARIMA

1. 31st International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry (AGRIFOOD 2021) 27-28 September 2021, Ege University, Izmir, Turkey.
2. 30th International scientific-expert conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 28th and 29th, 2019.
3. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018" Jahorina, 04-07 October 2018, Bosnia and Herzegovina.
4. 28th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 27-29, 2017.
5. Učestvovao na kursu INTERNAL AUDITOR FOR QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS, održan na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu od 19. do 20.09.2019. godine.
6. Učestvovao na dvodnevnom seminaru pod nazivom "Savremene metode i oblici podučavanja" održan 22. i 23. februara 2018. godine u Rektoratu Univerziteta u Sarajevu, a organiziran je u okviru Erasmus + projekta Re@WBC. Jačanje

istraživačkog potencijala u visokom obrazovanju za napredak i razvoj regiona ZB (Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region) u kojem učestvuje Univerzitet u Sarajevu.

7. Učestovanje na seminaru pod nazivom „Metodologija istraživačkog rada – put ka izvrsnosti“ u okviru Erasmus + projekta Re@WBC. Jačanje istraživačkog potencijala u visokom obrazovanju za napredovanje i razvoj regiona ZB (Enhancement of HE research potential contributing to further growth of the WB region) u kojem učestvuje Univerzitet u Sarajevu s ciljem unapređenja vještina mladih istraživača Univerziteta u Sarajevu u vezi sa planiranjem i provođenjem istraživanja, te pisanjem naučnih radova i prezentacijom istraživačkih rezultata, u Sarajevu 05-06. 06. 2017.

3.5. NAUČNI RADOVI KOJI PRATE RELEVANTNU MEĐUNARODNU BAZU PODATAKA

1. **Bezdrob M.**, Jamakovic A., Hamidović S., Gavrić T., Simić A., Rakita N. (2021): Effect of application of different amounts of nitrogen and stages of plant development at cutting on yield and forage value of grasslands. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo. Vol. 71/2, pp. 37-44.
2. Rakita N., Omerović Z., Karić L., Čadro S., **Bezdrob M.**, Hamidović S. (2021): Application of different urea concentrations in protection of greenhouses and polytunnels from snow. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo. Vol. 71/2, pp. 73-83.
3. Škaljić S., Rakita N., Omerović Z., Rustempašić A., **Bezdrob M.** (2021): Energy efficiency of incubator stations. The 5th International Symposium on Agricultural Engineering, 30rd Sep-2nd Oct 2021, Belgrade-Zemun, Serbia. ISAE-2021 Proceedings, pp. III-1 III-11.
4. Ahmetspahić Amina, Lalević B., Sunulahpašić A., **Bezdrob M.**, Komlen Vedrana., Karahmet E., Hamidović S. (2020): Mikrobiološki kvalitet vode iz bunara na području opštine Rogatica (Bosna i Hercegovina). Četrdeset prva (41) međunarodna konferencija Kraljevo od 13. do 16. oktobra 2020. godine. Zbornik Vodovod i kanalizacija 20, st. 158-163.
5. Simić A., Dželetović Ž., Vučković S., **Bezdrob M.**, Ćosić M., Andrejić G., Geren H. (2019): Heavy metal uptake by grasslands developed in a degraded soil in central Balkans. Agriculture & Forestry, Vol. 65 Issue 1: 07-17, 2019, Podgorica.
6. Džaferović Anesa, Gavrić T., Nazari Hagh S., Stojanova Monika., **Bezdrob M.**, Lalević B., Hamidović S. (2019): Antimicrobial Activity of three Essential Oils against Several Human Pathogens. Journal of Environmental Treatment Techniques, Vol. 7 Issue 3, 2019, pp. 501-505.
7. Simić A., Rakić Vesna, Marković J., Dželetović Ž., Rac V., Moravčević Dj., **Bezdrob M.** (2019): Enhancing the organomineral fertilizer use efficiency in binary forage crop. Proceedings of the 8th Serbian-Croatian-Slovenian Symposium on Zeolites. Publisher, Serbian Zeolite Association (SZA), 03-05 October 2019. p. 149-152.

8. **Bezdrob M.**, Simić A, Gavrić T, Hamidović S, Rakita N. (2018): Comparative value of grass and legumes protein yield at different cutting regimes in temporary grasslands. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018" Jahorina, 04-07 October 2018, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings pp. 73-77.
9. Gavrić T., Jurković J., Hamidović S., Haseljić S., Lalević B., Čorbo A., **Bezdrob M.** (2018.): Yield and contents of some bioactive components of basil (*Ocimum basilicum* L.) depending on time of cutting. Vasile Goldis University Press, Vol. 28 issue 4, 2018, pp. 192-197.
10. Gavrić T., Gadžo D., Đikić M., **Bezdrob M.**, Čadro S., Bašić F. (2018): Effects of plant density on the yield and total phenolic contents of Tartary buckwheat. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018" Jahorina, 04-07 October 2018, Bosnia and Herzegovina, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings p. 97-100.
11. Gavrić T., Čadro S., Gadžo D., Đikić M., **Bezdrob M.**, Jovović Z., Jurković J., Hamidović S. (2018): Influence of meteorological parameters on the yield and chemical composition of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench). Agriculture & Forestry, Vol. 64 Issue 4: 113-120, 2018, Podgorica.
12. **Bezdrob M.**, Simić A. (2017.): Comparative value of dry matter yield of grasses and legumes of temporary grasslands under different cutting regime. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo. Vol. 67/2, pp. 62-70.

3.6. SAŽETCI U ZBORNICIMA KONGRESA

1. **Bezdrob M.**, Simić A., Gavrić T., Dokso A., Rakita N, Hamidović S. (2019): Impact of cutting regime on dry matter and crude protein yields in sown grasslands. 30th International scientific-expert conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 28th and 29th of September, 2019.
2. Simić A., Dželetović Ž., Vučković S., Mandić V., Bijelić Z., **Bezdrob M.**, Geren H. (2017): Productivity and sustainability influenced by soil characteristic of permanent grassland in Bosnia and Montenegro. 28th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, September 27-29, 2017.

3.7. MENTORSTVA U IZRADI I ODBRANI ZAVRŠNIH RADOVA

Nakon izbora u zvanje docent bio je mentor na izradi i odbrani master rada drugog ciklusa studija:

1. Armin Jamaković: Efekat primjene različitih doza azota i faze razvoja biljaka pri kosidbi na prinos i krmnu vrijednost travnjaka. Rad je odbranjen 15.06.2020. godine na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

3.8. OBJAVLJENI UDŽBENICI

1. Muamer Bezdob, Nermin Rakita (2021): Proizvodnja višegodišnjeg krmnog bilja i primjena poljoprivredne mehanizacije. ISBN 978-9958-597-77-0.

4. MIŠLJENJE I PRIJEDLOG

Sagledavajući naučnu, pedagošku i stručnu djelatnost kandidata, a imajući pri tome u vidu uslove objavljenog Konkursa i kriterijume za izbor u akademska zvanja propisane Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu Komisija konstatuje sljedeće:

- doc. dr. Muamer Bezdob je izabran u zvanje docenta 2017. godine, čime ispunjava zakonsku obavezu u pogledu provedenog najmanje jednog izbornog perioda u datom zvanju,
- u periodu od izbora u zvanje docenta objavio je 12 naučnih radova u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka,
- kandidat je koautor jednog fakultetskog udžbenika,
- bio je mentor u izradi i odbrani jednog master rada i dva završna rada prvog ciklusa bolonjskog studija,
- tokom svog rada kandidat aktivno učestvuje u naučno-istraživačkim projektima,

- dr. Muamer Bezdrob je pokazao značajnu aktivnost i u pogledu učešća u međunarodnim i domaćim skupovima, učešću u različitim stručnim i naučnim tijelima Fakulteta, te bio recenzent naučnih radova.

Osim ispunjenih formalnih zakonskih uslova kandidat je pokazao izuzetnu sposobnost, posvećenost, odanost za naučni i pedagoški rad i iznad svega ostvario dobru komunikaciju sa studentima i kolegama.

PRIJEDLOG

Imajući u vidu sve navedene činjenice, uslove navedene u Konkursu, kao i odredbe Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 33/17) i Statuta Univerziteta u Sarajevu, Komisija za pripremanje prijedloga za izbor smatra da kandidat **doc. dr. Muamer Bezdrob** ispunjava sve uslove za izbor u zvanje **vanredni profesor za oblast Biljna poljoprivredna proizvodnja**.

Komisija smatra da će izborom u zvanje vanredni profesor **doc. dr. Muamer Bezdrob** doprinijeti daljem razvoju i afirmaciji Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta i oblasti na koju se bira.

Stoga Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da izabere **doc. dr. Muamera Bezdroba** u nastavno zvanje **vanredni profesor za oblast Biljna poljoprivredna proizvodnja** te u vezi s tim da nastavi dalju Zakonom utvrđenu proceduru do okončanja postupka.

Članovi komisije:

1. **Prof. dr. Aleksandar Simić (predsjednik)**



2. **Prof. dr. Vladeta Stevović (član)**



3. **Prof. dr. Mirha Đikić (član)**



UNIVERZITET U SARAJEVU

VŠU Poljoprivredno-prehrambeni fakultet

FORMULAR

SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Muamer Bezdrob, 1973.	2016	2017	Vanredni profesor	Oblast – Biljna poljoprivredna proizvodnja	-	1

BROJ OBJAVLJENIH RADOVA

Ukupno	Od prethodnog izbora
--------	----------------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	0	30	0	0	0	6	4	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
	0	1	0	12	0	0	0	2	0	0

Legenda:

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
2. Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje)
7. Broj internacionalnih istraživačkih projekata
8. Broj domaćih istraživačkih projekata
9. Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
10. Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)

Dekan




PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Na osnovu detaljnog proučavanja priložene dokumentacije i poznavanja kandidata Komisija je konstatovala da kandidat dr. Muamer Bezdrob, docent na naučnoj oblasti „Krmno bilje i travnjaci“ Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu ispunjava sve uslove, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, za izbor u zvanje vanredni profesor za oblast „Biljna poljoprivredna proizvodnja“.

Kandidat doc. dr. Muamer Bezdrob je tokom svog dugogodišnjeg rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu vrlo dobro ovladao svim metodama naučno-istraživačkog rada iz oblasti Krmno bilje i travnjaci. Izuzetna sistematičnost i predanost u istraživanju, kao i odgovornost i savjesnost su osnovne odlike kandidata koje su neophodne za kvalitetan rad sa studentima. U toku rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu objavio **dvanaest** naučnih radova u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka **jedan** fakultetski udžbenika. Kandidat je bio mentor u izradi i odbrani **jednog** master rada i **dva** završna rada prvog ciklusa bolonjskog studija, te član u više komisija završnih radova. Bio je učesnik u više domaćih i stranih projekata, a pokazao je i značajnu aktivnost u pogledu učešća na međunarodnim i domaćim skupovima, te u različitim stručnim i naučnim tijelima Fakulteta.

Iz biografskih podataka i druge priložene dokumentacije, može se zaključiti da je kandidat u sklopu dosadašnje radne aktivnosti, pored nastavnog procesa, posvetio značajnu pažnju naučno-istraživačkom i stručnom radu, razvoju struke i ličnom usavršavanju. Na taj način je stekao značajno iskustvo, a rezultat tog rada su prethodno pomenute reference. Imajući u vidu naučne, stručne i nastavne aktivnosti kandidata, Komisija predlaže Vijeću Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da usvoji pozitivan izvještaj i predlaže da se doc. dr. Muamer Bezdrob izabere u naučno zvanje **Vanredni profesor za oblast „Biljna poljoprivredna proizvodnja“**.

ČLANOVI KOMISIJE:

(Navesti: Ime i prezime, zvanje, oblast)

1. **Dr. Aleksandar Simić**, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, za užu naučnu oblast „*Ratarstvo, povrtarstvo, svećarstvo, krmno i lekovito bilje*“, **predsjednik**
2. **Dr. Vladeta Stevović**, redovni profesor Agronomskog fakulteta u Čačku Univerziteta u Kragujevcu, za užu naučnu oblast „*Ratarstvo i krmno bilje*“, **član**
3. **Dr. Mirha Đikić**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Poljoprivredno-prehrambeni fakultet, za naučnu oblast „*Biljna proizvodnja*“, **član**