

UNIVERZITET U SARAJEVU
POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Prehrambene tehnologije

NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU
Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta
Univerziteta u Sarajevu

Predmet: Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Prehrambene tehnologije

Odlukom Vijeća Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu br. 01-6-330/2022 od 07.02.2022. godine, imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje **docent** za oblast **Prehrambene tehnologije** u sljedećem sastavu:

1. **Dr. Selma Čorbo**, doktor poljoprivrednih nauka, redovni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za naučnu oblast „Tehnologija ulja i masti“ – **predsjednik**
2. **Dr. Dušan Živković**, doktor biotehničkih nauka, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu za užu naučnu oblast „Nauka o mesu“ – **član**
3. **Dr. Irzada Taljić**, doktor poljoprivrednih nauka, vanredni profesor Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za naučnu oblast „Prehrambene tehnologije“ – **član**

Na konkurs, objavljen na web stranici Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta (www.ppf.unsa.ba) i dnevnom listu Dnevni avaz dana 30.12.2021. godine, koji je raspisao Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, a na osnovu člana 103. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju (Sl. novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i čl. 201. i 202. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te odluke Senata Univerziteta u Sarajevu broj: 01-23-44/21 od 22.12.2021. godine, za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Prehrambene tehnologije, kao jedini kandidat u predviđenom roku prijavila se dr. Munevera Begić. U skladu sa zakonskim odredbama kandidatkinja dr. Munevera Begić je uz prijavu na konkurs dostavila svu potrebnu dokumentaciju, uz naznaku da se prijavljuje za izbor u zvanje docent za oblast Prehrambene tehnologije.

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

Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu. Nakon pregleda prijave na konkurs, detaljne analize sadržaja priložene dokumentacije i međusobnog usaglašavanja, članovi Komisije Vijeću Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu podnose sljedeći

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFSKI PODACI

MUNEVERA BEGIĆ

1.1. Datum i mjesto rođenja

23.02.1991. godine, Vlasenica, Bosna i Hercegovina

1.2. Tok školovanja

- | | |
|-----------|--|
| 2009-2012 | Dodiplomski studij (bachelor studij Prehrambene tehnologije) - Bachelor prehrambene tehnologije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, BiH. |
| 2012-2014 | Diplomski studij (master studij Prehrambene tehnologije) - Magistar prehrambene tehnologije, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, BiH. |
| 2017-2021 | Doktorski studij Prehrambene tehnologije - Doktor prehrambeno-tehnoloških nauka, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu, BiH. |

1.3. Poznavanje stranih jezika

Engleski jezik

1.4. Radno iskustvo

- | | |
|------------------------------|---|
| novembar 2016. – april 2018. | Stručni saradnik – istraživač na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, BiH. |
| april 2018. - danas | Asistent za oblast Prehrambene tehnologije na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, BiH. |

1.5. Učešće na naučnim i stručnim skupovima

- | | |
|------|---|
| 2021 | 10 th Central European Congress on Food (CEFood) Sarajevo, B&H, 10-11.6.2021. godine |
| 2019 | 30 th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H, 26-27.09.2019. godine. |
| 2019 | 10 th CASEE CONFERENCE 2019 Sarajevo, B&H, 12-15.6.2019. godine |
| 2018 | Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Podgorica, Montenegro, 1-3.11.2018. godine |
| 2018 | 11 th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Split, Croatia, 18-19.10.2018. godine |

- 2018 4th International Conference "NEW TECHNOLOGIES, DEVELOPMENT AND APPLICATION" NT-2018 Sarajevo, B&H, juni 2018. godine
- 2018 XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem u Čacku, Srbija, mart 2018. godine
- 2017 28th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H, 27-29.09.2017. godine.
- 2017 2. Studentski Kongres „Hrana, ishrana, zdravlje“ Sarajevo, BiH, juli, 2017. godine
- 2013 24th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, BiH, 25-28.09.2013. godine.

1.6. Obuke i usavršavanja

- 19.10.2019. 3. Stručno savjetovanje na temu: „Sigurno poslovanje sa hranom“
Institut za certificiranje sistema Sarajevo, BiH
- 3.10.2019. Training on Food Additives – Legislation, Labeling, Analyses.
Nutritional Value and Energy Value Calculation of Food
Food Safety Agency Mostar, Bosnia and Herzegovina
State Veterinary Institute Prague Praha, Czech Republic
- 19.09.2019. -
20.09.2019. International auditor for quality management systems
Certification body for personnel of TÜV Thüringen e.V. Jena
- 27.10.2018. LEGIONELLA: detekcija, nadzor, prevencija i analiza rizika
Institut za certificiranje sistema Sarajevo, BiH
- decembar 2017. Edukacija „Food safety“
Strukovna članska organizacija komora sanitarnih inženjera FBiH,
Sarajevo, BiH
- juni – juli, 2017. Training & Research for Academic Newcomers - TRAIN
Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, BiH

1.7. Članstvo u organizacionim odborima

- 10th Central European Congress on Food (CEFood), Faculty of Agriculture and Food Sciences
University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2021. godine
- 30th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry, Faculty of
Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina & Faculty of
Agriculture, Ege University, Turkey, Sarajevo, 2019. godine
- 10th CASEE CONFERENCE 2019, Faculty of Agriculture and Food Sciences University of
Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 2019. godine

1.8. Priznanja i nagrade

- Posebno priznanje „Zlatna značka“ Univerziteta u Sarajevu najboljem studentu I ciklusa studija
Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, 10. novembar 2012. godine

1.9. Prezentacije i timski rad

- Učešće i javno prezentovanje naučno-istraživačkog rada Poljoprivredno-prehrambenog
fakulteta na manifestaciji Evropska noć istraživača BiH 2014, 2017 i 2018.

2. NAUČNO-STRUČNA I PUBLICISTIČKA AKTIVNOST KANDIDATKINJE

U toku dosadašnje naučno-istraživačke i stručne djelatnosti na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu kandidatkinja dr. Munevera Begić je samostalno ili u koautorstvu objavila 20 naučnih i stručnih radova. Sve naučno-stručne aktivnosti dr. Munevere Begić podijeljene su u dva perioda:

- A. Period do izbora u zvanje asistenta (april, 2018), i
- B. Period nakon izbora u zvanje asistent.

A. Period do izbora u zvanje asistenta

A.1. Naučno-stručna i publicistička aktivnost do izbora u zvanje asistenta

A.1.1. Objavljeni naučno-istraživački radovi

1. **Begić M.**, Tahmaz J., Mulagić A., Semić A., Oručević Žuljević S. (2017): Impact of the temperature on the milk absorption of different kinds of breakfast cereals. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXII, No. 67/2, pp. 425-432.
2. Tahmaz J., Mostić A., Šenderović A., **Begić M.**, Đulančić N., Operta S., Semić A. (2017): Influence of drying and soaking in NaCl, citric acid and oregano solutions on potato chips quality. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXII, No. 67/2, pp. 433-443.
3. Tahmaz J., Šenderović A., Mostić A., **Begić M.**, Đulančić N., Operta S., Alkić-Subašić M. (2017): Potato chips quality pretreated by soaking in ginger, paprika and curry solutions. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LXII, No. 67/2, pp. 444-454.
4. **Begić M.**, Oručević Žuljević S., Akagić A., Spaho N. (2017): Relationship Between The Physical and Chemical Quality Parameters of Common Buckwheat (*Fagopyrum Esculentum* Moench) and Tartary Buckwheat (*Fagopyrum Tataricum* Moench). International Journal of Research in Agricultural Sciences. Volume 4, Issue 3, ISSN (Online): 2348-3997, pp. 155-159.
5. **Begić M.**, Oručević S. (2014): Relationship between physical and chemical quality parameters in soft wheat and spelt. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LIX, No. 64/2, pp. 25-38.
6. Oručević S., Kallenborn R., Begić-Akagić A., Bulbulušić A., **Begić M.**, Gadžo D., Gavrić T. (2013): Antioxidant activity and baking quality of bread produced of spelt (*Triticum spelta* L.) and common wheat (*Triticum aestivum* L.) wholemeal flour. Proceedings of the 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 162-166.
7. **Begić M.**, Smajić M., Oručević S. (2013): Examination the bread quality in relation to malt flour addition. Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences, University of Sarajevo, Vol. LVIII, No. 63/2, pp. 115-125.

A.1.2. Naučno-istraživački radovi prezentirani na skupovima (kongresi, konferencije, simpozijumi)

1. **Begić M.**, Tahmaz J., Mulagić A., Semić A., Oručević Žuljević S. (2017): The impact of the temperature on the milk absorption of different kinds of breakfast cereals. Book of Abstracts of the 28th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 39.
2. Tahmaz J., Mostić A., Šenderović A., **Begić M.**, Đulančić N., Operta S., Semić A. (2017): Influence of pretreatments by drying and soaking in NaCl, citric acid and oregano solutions on quality of potato chips. Book of Abstracts of the 28th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 69.
3. Tahmaz J., Šenderović A., Mostić A., **Begić M.**, Đulančić N., Operta S., Alkić-Subašić M. (2017): Quality of potato chips pretreated with NaCl solution and curry as soaking agents. Book of Abstracts of the 28th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 70.
4. **Begić M.**, Oručević Žuljević S. (2017): The significance of buckwheat (*Fagopyrum esculentum Moench*) in human's diet. Book of Abstracts of the 2nd Students Congress „Food-Nutrition-Health“. University of Sarajevo, Faculty of Agriculture and Food Sciences, B&H. pp. 7-8.
5. Oručević S., Begić-Akagić A., Spaho N., Gadžo D., Gavrić T., **Begić M.**, Bulbulušić A. (2014): Relations between physical and chemical quality parameters in barley. Book of Abstracts of the 7th Central European Congress on Food - CEFood Ohrid, Macedonia. pp. 122.
6. Oručević S., Kallenborn R., Begić-Akagić A., Bulbulušić A., **Begić M.**, Gadžo D., Gavrić T. (2013): Antioxidant activity and baking quality of bread produced of spelt (*Triticum spelta L.*) and common wheat (*Triticum aestivum L.*) wholemeal flour. Book of Abstracts of the 24th International Scientific - Expert Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 110.

A.2. Učešće u projektima i studijama

1. Antioxidant activity and stability of bioactive components during processing of certain raw materials of plant origin in Bosnia and Herzegovina-PRN 332160 UQ. Istraživač-saradnik.

B. Period nakon izbora u zvanje asistenta

B.1. Naučno-stručna i publicistička aktivnost nakon izbora u zvanje asistenta

B.1.1. Objavljeni naučno-istraživački radovi

1. Mulagić A., **Begić M.**, Čorbo S., Gavrić T., Ašimović Z., Vujasinović V. (2022): Influence of essential oils on the quality and stability of olive oil. 10th Central European Congress on Food (CEFood) - Proceedings of CEFood 2021. Springer Nature. (prihvaćen rad za publikovanje)
2. Tahmaz J., Mujić-Dovadžija S., Oručević Žuljević S., Jurković J., **Begić M.**, Alkić-Subašić M. (2022): Determination of quality parameters of dehydrated carbohydrate based baby

- food. 10th Central European Congress on Food (CEFood) - Proceedings of CEFood 2021. Springer Nature. (prihvaćen rad za publikovanje)
3. Tahmaz J., **Begić M.**, Oručević Žuljević S., Mehmedović V., Alkić-Subašić M., Jurković J. (2022): Physical properties of vegetable food seasoning powders. 10th Central European Congress on Food (CEFood) - Proceedings of CEFood 2021. Springer Nature. (prihvaćen rad za publikovanje)
 4. Krvavica M., Ganić A., **Begić M.**, Đugum J. (2020): Hlapivi spojevi arome kupreške janjetine. *Meso*, Vol. XXII, No. 2, pp. 129-141.
 5. Nezirević-Nizić E., Čorbo S., Podrug S., **Begić M.** (2020): Determination of Antioxidant and Heavy Metals in Cold-Pressed Edible Oils. In: Brka M., Omanović-Miklićanin E., Karić L., Falan V., Toroman A. (eds) 30th Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry. AgriConf 2019. IFMBE Proceedings, vol 78. Springer, Cham. pp. 295-302.
 6. **Begić M.**, Nezirević-Nizić E., Čorbo S., Podrug S., Ašimović Z., Muminović Š. (2020): Fatty Acid Composition and Stability of Cold-Pressed Vegetable Oils. In: Brka M., Omanović-Miklićanin E., Karić L., Falan V., Toroman A. (eds) 30th Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry. AgriConf 2019. IFMBE Proceedings, vol 78. Springer, Cham. pp. 303-312.
 7. Ganić A., **Begić M.**, Patković E., Čaušević A., Krvavica M., Brenjo D. (2019): Zaštita geografskog porijekla „Visočke pečenice“ – put do brenda. *Meso*, Vol. XXI, No. 4, pp. 386-396.
 8. Ganić A., **Begić M.**, Karahmet E. (2019): Application of New Technologies in Meat Processing Industry in the Function of Improvement of Total Quality of Products and Consumer Protection. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application. NT 2018. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 42. Springer, Cham. pp. 513-521.
 9. Operta S., Smailhodžić V., **Begić M.** (2018): Uticaj skladištenja na fizikalno-hemijska i senzorna svojstva Kreševke i Sarajevske kobasice. *Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*. Vol. LXIII, No. 68/1, pp. 123-136.
 10. Ganić A., **Begić M.**, Karahmet E., Hamidović S. (2018): Karakterizacija kvalitativnih parametara „Visočkog sudžuka“ u cilju zaštite na nacionalnom nivou. *Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji*. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, Srbija. pp. 427-432.
 11. Karahmet E., Hamidović S., Ganić A., Salkić S., Toroman A., **Begić M.** (2018): Mikrobiološki kvalitet mesnih prerađevina i analiza radnih površina. *Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji*. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, Srbija. pp. 439-444.
 12. Ganić A., Zorlak A., **Begić M.** (2018): Utjecaj različitih količina dodane kuhinjske soli na senzorna svojstva „Visočke pečenice“. *Meso*, Vol. XX, No. 1, pp. 50-57.

B.1.2. Naučno-istraživački radovi prezentirani na skupovima (kongresi, konferencije, simpozijumi)

1. Mulagić A., **Begić M.**, Čorbo S., Gavrić T., Ašimović Z., Vujasinović V. (2021): Influence of essential oils on the quality and stability of olive oil. Book of Abstracts of the 10th Central European Congress on Food (CEFood) Sarajevo, B&H. pp. 27.
2. Tahmaz J., Mujić-Dovadžija S., Oručević Žuljević S., Jurković J., **Begić M.**, Alkić-Subašić M. (2021): Determination of quality parameters of dehydrated carbohydrate based baby food. Book of Abstracts of the 10th Central European Congress on Food (CEFood) Sarajevo, B&H. pp. 47.
3. Tahmaz J., **Begić M.**, Oručević Žuljević S., Mehmedović V., Alkić-Subašić M., Jurković J. (2021): Physical properties of vegetable food seasoning powders. Book of Abstracts of the 10th Central European Congress on Food (CEFood) Sarajevo, B&H. pp. 48.
4. Ganić A., Krvavica M., **Begić M.**, Forto A. (2021): Volatile flavour compounds of Herzegovina's dry - cured goat. Book of Abstracts of the 10th Central European Congress on Food (CEFood), Sarajevo B&H. pp. 80.
5. Ganić A., Forto A., **Begić M.** (2019): Kvalitativni parametri Hercegovačke suhe jarčetine u cilju njene zaštite na nacionalnom nivou. Book of Abstracts of the 12th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Osijek, Croatia. pp. 152.
6. Ganić A., **Begić M.** (2019): Tehnološki postulati proizvodnje "Visočkog sudžuka" kao osnova u postupku dobivanja oznake geografskog porijekla proizvoda. Book of Abstracts of the 12th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Osijek, Croatia. pp. 153.
7. Nezirević-Nizić E., Čorbo S., Podrug S., **Begić M.** (2019): Determination of Antioxidant and Heavy Metals in Cold-Pressed Edible Oils. Book of Abstracts of the 30th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 89.
8. **Begić M.**, Nezirević-Nizić E., Čorbo S., Podrug S., Ašimović Z., Muminović Š. (2019): Fatty Acid Composition and Stability of Cold-Pressed Vegetable Oils. Book of Abstracts of the 30th International Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo, B&H. pp. 96.
9. Begić A., **Begić M.**, Murtić S., Omanović-Miklićanin E. (2018): Determination of heavy metals in mixed flower honey. Book of Abstracts of the Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Podgorica, Montenegro. pp. 82.
10. Ganić A., **Begić M.**, Karahmet E. (2018): The influence of technological process and level of added polyphosphate (P₂O₅) on water holding capacity of the smoked chicken breasts. Book of Abstracts of the 11th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Split, Croatia. pp. 76.
11. Čorbo S., Bjelica M., Vujasinović V., Dimić S., **Begić M.**, Ašimović Z. (2018): Characterization of nutritive quality of cold-pressed grapeseed oils. Book of Abstracts of the 11th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Split, Croatia. pp. 101.
12. Omanović H., Džaferović A., Čorbo S., Mujić E., **Begić M.** (2018): The fatty composition in milk and effect of nutrition of sheep in various period of lactation. Book of Abstracts

of the 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry Cesme-Izmir, Turkey. pp. 14.

13. Ganić A., **Begić M.**, Karahmet E. (2018): Application of New Technologies in Meat Processing Industry in the Function of Improvement of Total Quality of Products and Consumer Protection. Book of Abstracts of the 4th International Conference "New Technologies NT-2018" Sarajevo, B&H. pp. 35.

B.1.3. Objavljeni stručni radovi

1. Karahmet E., Salkić S., Omanović-Miklićanin E., Ganić A., **Begić M.**, Toroman A., Čatić E. (2019): Microbiological analysis and determination of quality of water. Proceedings of the 11th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Split, Croatia. pp. 93-98.

B.1.4. Stručni radovi prezentirani na skupovima (kongresi, konferencije, simpozijumi)

1. Karahmet E., Salkić S., Omanović-Miklićanin E., Ganić A., **Begić M.**, Toroman A., Čatić E. (2018): Microbiological analysis and determination of quality of water. Book of Abstracts of the 11th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH Split, Croatia. pp. 82.

B.2. Učešće u projektima i studijama

1. ERASMUS+ projekt, Western Balkan Urban Agriculture Initiative - BUGI (Project Nr: 586304-EPP-1-2017-BA-EPPKA2-CBHE-JP). Istraživač-saradnik.

B.3. Angažman u nastavi

U svom dosadašnjem radu kandidatkinja dr. Munevera Begić je kao asistent uzela učešće u realizaciji brojnih nastavnih programa iz predmeta u okviru oblasti Prehrambene tehnologije.

B.3.1. Učesnik u realizaciji nastave na predmetima na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

1. Tehnologija mesa, ribe i jaja (obavezni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)
2. Tehnologija ulja i masti (obavezni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)
3. Tehnologija gotove hrane (obavezni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)
4. Prehrambena tehnologija za nutricioniste (obavezni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije, studijski program Nutricionizam)
5. Tehnologija uzgrednih proizvoda u mesnoj industriji (izborni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)
6. Procesi prerade maslina i kontrola kvaliteta ulja (izborni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)
7. Tehnologija dječije hrane (izborni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)

8. Dostignuća u tehnologiji gotove hrane (diplomski studij Prehrambene tehnologije, obavezni za studijski program Kontrola kvaliteta hrane i pića i izborni za studijski program Prehrambene tehnologije)
9. Tehnologija suhomesnatih proizvoda (diplomski studij Prehrambene tehnologije, obavezni za studijski program Tehnologija proizvoda animalnog porijekla i izborni za studijske programe Tehnologija proizvoda biljnog porijekla i Kontrola kvaliteta hrane i pića)
10. Tehnologija animalnih masti i ulja (diplomski studij Prehrambene tehnologije, obavezni za studijski program Tehnologija proizvoda animalnog porijekla i izborni za studijske programe Tehnologija proizvoda biljnog porijekla i Kontrola kvaliteta hrane i pića)
11. Tehnologija biljnih ulja i masti (diplomski studij Prehrambene tehnologije, obavezni za studijski program Tehnologija proizvoda biljnog porijekla i izborni za studijske programe Tehnologija proizvoda animalnog porijekla i Kontrola kvaliteta hrane i pića)
12. Tehnološke operacije u prehrambenoj industriji (obavezni, dodiplomski studij Prehrambene tehnologije)
13. Prehrambeno inženjerstvo (obavezni, diplomski studij Prehrambene tehnologije)

B.3.2. Učesnik u realizaciji nastave na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu

1. Prehrambeni proizvodi (obavezni, dodiplomski studij, studijski program Zdravstveni nutricionizam i dijetetika)

3. OBRAZLOŽENJE I PRIJEDLOG

Na osnovu analize priložene dokumentacije, članovi Komisije za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u akademsko (nastavno-naučno) zvanje docent za oblast Prehrambene tehnologije su jedinstvenog stava da dr. Munevera Begić ispunjava sve uslove tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, Statuta Univerziteta u Sarajevu i Pravila Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za izbor u zvanje docent za oblast Prehrambene tehnologije jer:

- posjeduje naučni stepen doktora nauka u datoj oblasti,
- autor ili koautor je 16 naučnih radova objavljenih u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim međunarodnim naučnim bazama podataka (od toga 10 objavljenih radova od izbora u zvanje asistenta), te 3 naučna i 1 stručni rad publikovana u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka (od toga objavljenih 2 naučna i 1 stručni rad od izbora u zvanje asistenta),
- autor ili koautor je 19 naučnih i 1 stručnog rada prezentiranih na različitim međunarodnim skupovima – konferencijama, kongresima, simpozijumima (od toga 14 prezentovanih radova od izbora u zvanje asistenta),
- posjeduje nastavničke sposobnosti.

Osim ispunjenih formalnih zakonskih uslova za izbor u zvanje docent, kandidatkinja dr. Munevera Begić je tokom svog rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu iskazala izrazitu sklonost ka naučnim istraživanjima, što je potkrepljeno kroz brojna učešća na međunarodnim i nacionalnim

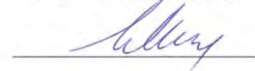
Osim ispunjenih formalnih zakonskih uslova za izbor u zvanje docent, kandidatkinja dr. Munevera Begić je tokom svog rada na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu iskazala izrazitu sklonost ka naučnim istraživanjima, što je potkrepljeno kroz brojna učešća na međunarodnim i nacionalnim naučnim i stručnim skupovima, te angažman u radu sa studentima kroz izvođenje praktične nastave i pomoć u izradi bachelor i master teza.

Na osnovu svega navedenog, članovi Komisije jednoglasno zaključuju da kandidatkinja dr. Munevera Begić ispunjava sve uslove tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te u skladu sa tim predlažu Nastavno-naučnom vijeću Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se dr. Munevera Begić izabere u zvanje **docenta** za oblast **Prehrambene tehnologije**.

Članovi Komisije:

U Sarajevu, dana 24. 2. 2022

Prof. dr. Selma Čorbo



U Beogradu, dana 21. 2. 2022

Prof. dr. Dušan Živković



U Sarajevu, dana 24. 2. 2022

Prof. dr. Irzada Taljić

