


**OSOBNJE INFORMACIJE**

Enver Karahmet



 Geteova 15, Sarajevo, 71000, Bosna i Hercegovina

 +387 33 225 727  +387 61 047 672

 [e.karahmet@ppf.unsa.ba](mailto:e.karahmet@ppf.unsa.ba) ; [enverkarahmet@yahoo.com](mailto:enverkarahmet@yahoo.com)

 [www.ppf.unsa.ba](http://www.ppf.unsa.ba)

**Socijalne/profesionalne mreže/istraživačke mreže (i druge mreže):**

Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=hr&user=PVOgNuoAAAAI>

Research Gate - <https://www.researchgate.net/profile/Enver-Karahmet>

ORCID - ID: 000-0003-2445-3621

LinkedIn - [www.linkedin.com/in/enver-karahmet-46199335](http://www.linkedin.com/in/enver-karahmet-46199335)

PUBLONS: ELT-0437-2022

**Spol** Muško | **Datum rođenja** 21/10/1964 | **Državljanstvo** Bosna i Hercegovina

**RADNO MJESTO**

Redovni profesor za oblast: Kontrola kvaliteta hrane i pića

Naziv i adresa poslodavca

 Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu  
 Zmaja od Bosne 8, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Vrsta djelatnosti

 Visoko obrazovanje i naučnoistraživačka djelatnost; Biotehničke nauke  
 Poljoprivredno-prehrambena industrija, proizvodnja i prerada ribe, aditivi u  
 prehrambenoj industriji, projektovanje u prehrambenoj industriji

**Datum** 03.06.2023 - do danas

Zanimanje ili radno mjesto

Redovni profesor na oblasti: „Kontrola kvaliteta hrane i pića“ za module: „Higijena i sanitacija“, „Higijena pogona u prehrambenoj industriji“, „Prerada i čuvanje akvatičnih organizama“, „Aditivi u prehrambenoj industriji“, „Kontrola vode u prehrambenoj industriji“, „Zaštita okoliša u prehrambenoj industriji“ i „Prerada ribe i kontrola ribljih prerađevina“

Glavni poslovi i odgovornosti

- Izvođenje nastave i mentorstvo na predmetima iz navedene oblasti.
- Aktivno učešće u razvoju nastavnih planova i programa
- Naučnoistraživački rad u sigurnosti i kontroli hrane.
- Učešće u domaćim i međunarodnim projektima iz oblasti biotehničkih nauka

**Datum** 03.06.2017 – 02.06.2023.

Zanimanje ili radno mjesto

Vanredni profesor na oblasti: „Kontrola kvaliteta hrane i pića“ za module: Higijena i sanitacija“, „Higijena pogona u prehrambenoj industriji“, „Prerada i čuvanje akvatičnih organizama“, „Aditivi u prehrambenoj industriji“, „Kontrola vode u prehrambenoj industriji“, „Zaštita okoliša u prehrambenoj industriji“ i „Prerada ribe i kontrola ribljih prerađevina“

Glavni poslovi i odgovornosti

- Izvođenje nastave i mentorstvo na predmetima iz navedene oblasti.
- Aktivno učešće u razvoju nastavnih planova i programa

- Naučnoistraživački rad u sigurnosti i kontroli hrane.
- Učešće u domaćim i međunarodnim projektima iz oblasti poljoprivredno-prehrambenih nauka

Naziv i adresa poslodavca Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu  
Zmaja od Bosne 8, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

**Datum** 07.06.2012 – 02.06.2017

Zanimanje ili radno mjesto Docent doktor na oblasti „kontrola kvaliteta hrane i pića“, predavač na predmetima: *Higijena i sanitacija*, *“Higijena pogona u prehrambenoj industriji”*, *“Prerada I čuvanje akvatičnih organizama”*,

Glavni poslovi i odgovornosti

- Predavanje i samostalno izvođenje vježbi, laboratorijskih i praktičnih radova iz oblasti iz pomenute oblasti
- Saradnja u pripremi i realizaciji nastavnog plana i programa
- Učešće u naučnoistraživačkom radu i izradi stručnih radova i projekata
- Tehnička i stručna podrška nastavnicima u realizaciji nastavnog procesa

Naziv i adresa poslodavca Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu  
Zmaja od Bosne 8, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

**Datum** 04.01.2005. - 31.04.2006.

Zanimanje ili radno mjesto Menadžer „Bussines Incubator“

Glavni poslovi i odgovornosti

- Menadžment, koordinacija, administracija, pripremanje različitih projekata I planova za mala I srednja preduzeća

Naziv i adresa poslodavca *SERDA d.o.o. Hamdije Čemerlića 2/XI, 71000 Sarajevo*

**Datum** 04.01.2005. - 31.04.2006.

Zanimanje ili radno mjesto Menadžer „Bussines incubatora“

Glavni poslovi i odgovornosti

- Menadžment, koordinacija, administracija, pripremanje različitih projekata I planova za mala I srednja preduzeća

Naziv i adresa poslodavca *SERDA d.o.o. Hamdije Čemerlića 2/XI, 71000 Sarajevo*

**Datum** *Septembar 2002 do April 2004*

Zanimanje ili radno mjesto *Rad u proizvodnji stočne hrane*

Glavni poslovi i odgovornosti

- Linija proizvodnje i kontrole stočne hrane

Naziv i adresa poslodavca *FORTEK – 1432 Aas Norway*

**Datum** *Octobar 1996 Septembar 2002*

Zanimanje ili radno mjesto Rad na Veterinarskom Fakultetu – Sarajevo na poziciji stručnog saradnika, i GTZ projektu *“Pomoć veterinarskim stanicama u BiH”*.

Glavni poslovi i odgovornosti • Veterinarska praksa i naučni rad

Naziv i adresa poslodavca Veterinarski Fakultet Univerziteta u Sarajevu; Zmaja od Bosne 9; 71000 Sarajevo

## OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Datum 28.12.2011.

Zvanje Doktor nauka (Dr. sc.)

Matično područje Prehrambene tehnologije

Ustanova Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu

Razina prema Ph.D (ISCED 8)  
međunarodnoj klasifikaciji

Datum 01.06.2004.

Zvanje Magistar nauka (Mr. sc.)

Matično područje Mr. Sc „Feed manufacturing technology“

Ustanova  
NORGES LANDBRUKSHØGSKOLE (NLH), danas UMB University of Life  
Science.

## OSOBNJE VJEŠTINE

Maternji jezik **Bosanski**

Ostali jezici	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Razumjevanje	Govor	Pisanje	Razumjevanje	
Engleski	A1	A1	A1	A1	A1
Norveški	B1	B1	B2	B1	C1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user  
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

- Komunikacijske vještine**
- Izvršne verbalne i pisane komunikacijske vještine stečene kroz dugogodišnji rad u visokom obrazovanju, stručnim komisijama i radu s poljoprivrednim proizvođačima.
  - Iskustvo u javnim nastupima, predavanjima, stručnim obukama i vođenju timova.
- Računalne vještine**
- Napredno korištenje programa: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Acrobat,

Vozačka dozvola B-kategorija

### Objavljeni naučni radovi zadnjih pet godina

1. Karahmet Enver, Isaković Senita, Šatrović Lejla, Šatrović Edin, Rizvo Edib, Bečić Fahir, Toroman Almir, Taljić Irzada, Bezdrob Muamer, Rakita Nermin (2025). Presence and Level of Heavy Metals in the River Miljacka. *Global Research in Environment and Sustainability*. DOI: <https://doi.org/10.63002/gres.303.2025>, June 2025, Vol. 3, No. 03, pp. 44-53. Published: 09-05-2025
2. Valjevac, M., Bezdrob, M., Hamidović, S., Rakita, N., Karahmet, E., Gavrić, T., & Imamović, B. (2025). The effect of foliar biofertilizer and variety on the productivity and nodulation of red clover. In *Proceedings of the 3rd International Symposium on Biotechnology (Čačak, Serbia, March 13–14, 2025)*, pp. 61–67. DOI: 10.46793/SBT30.08MV
3. Rakita Nermin, Omerović Zuhdija, Maličević Zoran, Bezdrob Muamer, Karahmet Enver, Alibegović Beško (2024). Availability and technical assessment of tractor purchasing power among farmers in CEFTA countries Ponuda poljoprivrednih traktora i tehnička procjena kupovne moći poljoprivrednika u Bosni i Hercegovini i CEFTA regiji. *Radovi Poljoprivredno prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*. Br.74/2, pages; 118-130.
4. Karahmet, E., Senita Isaković., Toroman, A., Marković, Z., Bezdrob, M., Rakita, N., Alejna Krilić (2024). Characterization of Waste Water from Slaughterhouses and Optimization of Its Final Treatment. *Global Research in Environment and Sustainability*. Vol 1, Issue 9, December 2024. Pp: 01-08, DOI: <https://doi.org/10.63002/gres.29.2024>
5. Karahmet Enver, Senita Isaković, Almir Toroman, Samir Muhamedagić (2024). Shellfish Meat Safety on the Montenegro Coast. *Global Research in Environment and Sustainability*. Vol 2, Issue 8, October 2024. pp: 33-41. DOI: <https://doi.org/10.63002/gres.28.2024>
6. Karahmet Enver, Isaković Senita, Bečić Ervina, Bečić Fahir, Smailović Ajla (2024). Monitoring onečišćenja teškim metalima rijeka Krivaje i Bosne. *Hrvatske vode* I 31 (2023) – 126. Pp: 259-264.
7. KARAHMET Enver, ISAKOVIĆ Senita, ŠATROVIĆ Lejla, ŠATROVIĆ Edin, BEČIĆ Fahir, TOROMAN Almir (2024). Examination of the presence and level of heavy metals in the river Miljacka. 10<sup>th</sup> International Conference WATER FOR ALL 20-22 March 2024, Plitvice Lakes, Croatia. Book of Abstract, page 11. ISBN 978-953-8543-02-9.
8. Isaković Senita, Karahmet Enver, Hamidović Saud, Tahmaz Jasmina and Smailović Ajla (2023). Effect of Packaging on health safety of sausage. 1<sup>st</sup> International Symposium on Biotechnology (28<sup>th</sup> Symposium of Biotechnology with International Participation) 17-18- March 2023, Čačak, Republic of Serbia. Proceedings pp 387-398. COBISS.SR-ID 110983945 DOI: 10.46793/SBT28.387 .
9. Jasmina Tahmaz, Amra Sejfić, Enver Karahmet, Sabina Operta, Senita Isaković (2023). Sensory properties of homemade and industrial Mayonnaise. 1<sup>st</sup> International Symposium on Biotechnology (28<sup>th</sup> Symposium of Biotechnology with International Participation) 17-18- March 2023, Čačak, Republic of Serbia. Proceedings pp 439-444. COBISS.SR-ID 110983945 DOI: 10.46793/SBT28.387 .
10. Jasmina Tahmaz, Irma Velić, Sabina Operta, Amila Oras, Mersiha Alkić Subašić, Enver Karahmet (2023). Quality of Commercial Blends for Tarhana, Bey's and Sarajevska Soup. Conference Proceedings 2023. 32nd Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry Sarajevo Pages 285-302. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-47467-5>.

11. Karahmet Enver, Isaković Senita, Toroman Almir, Bezdrob Muamer, Rakita Nermin and Hamidović Saud (2023). Testing of Microbiological Contamination of Fresh Lettuce (*Lactuca sativa* L.). Conference Proceedings 2023. 33<sup>rd</sup> Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Izmir 13-15 November 2023. Turkey. Pages: 103-109.
12. Isaković Senita, Karahmet Enver, Toroman Almir, Tahmaz Jasmina (2023). Testing Preferences of Fish and Fish Products Consumption of Bosnia and Herzegovina Consumers. Conference Proceedings 2023. 33<sup>rd</sup> Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Izmir 13-15 November 2023. Turkey. Pages: 141-149.
13. Tahmaz Jasmina, Rondić Aldina, Oras Amila, Karahmet Enver, Operta Sabina, Alkić-Subašić Mersiha (2023). Physical properties of experimentally produced tomato sauces and commercial tomato products. Conference Proceedings 2023. 33<sup>rd</sup> Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Izmir 13-15 November 2023. Turkey. Pages: 151-1167.
14. Karahmet Enver, Senita Isaković, Almir Toroman i Fahir Bečić (2022). Identifikacija teških metala u hidroakumulacijama Jablanica i Salakovac. Book of Abstracts WATER FOR ALL 2022, p 39. Osijek, Hrvatska.
15. Karahmet Enver, Senita Isaković, Almir Toroman, Saud Hamidović, Fahir Bečić i Ervina Bečić (2022). Examination of physicochemical and microbiological characteristics of spring water "Zlatica" Bugojno. NUTRICON 2022, Ohrid 8-10 jun, Makedonija. Book of Abstracts 32.
16. Toroman Almir, Isaković Senita, Karahmet Enver (2022). Testing of deviations of pate filling system using pareto method. 32<sup>nd</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo 1-2 december 2022. Book of Abstracts p. 15.
17. Lalević Blažo, Gavrić Teofil, Stambolić Amina, Sunulahpašić Amer, Komlen Vedrana, Karahmet Enver, Hamidović Saud (2022). Antifungal potential of peppermint, basil and sage essential oils. 32<sup>nd</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo 1-2 december 2022. Book of Abstracts p. 75.
18. Toroman Almir, Isaković Senita, Karahmet Enver (2022). Testing of deviations of pate filling system using pareto method. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, God. LXVII, broj 72/2, str. 170-182.
19. Enver KARAHMET, Senita ISAKOVIĆ, Almir TOROMAN (2021). Microbiological contamination of fresh milk. 31<sup>st</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry (AGRIFOOD 2021) 27-28 September 2021, Ege University, Izmir, Turkey. Congress Proceeding Book, pp, 68-74.
20. Senita ISAKOVIĆ, Enver KARAHMET, Almir TOROMAN (2021). State and perspectives of aquaculture in the Municipality of Bužim. 31<sup>st</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry (AGRIFOOD 2021) 27-28 September 2021, Ege University, Izmir, Turkey. Congress Proceeding Book pp, 50-57.
21. Senita ISAKOVIĆ, Enver KARAHMET, Almir TOROMAN (2021). Testing of physico-chemical and sensory properties of pate. 31<sup>st</sup> International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry (AGRIFOOD 2021) 27-28 September 2021, Ege University, Izmir, Turkey. Congress Proceeding Book pp, 104-112.
22. Senita ISAKOVIĆ, Enver KARAHMET, Almir TOROMAN, Lerina SMAJIĆ (2021). Level of pollution of the Miljacka river. 10<sup>th</sup> Central European Congress on Food (CEFood), Sarajevo. Proceedings of CE-Food 2020, pp: 280-287. Springer, doi: [10.1007/978-3-031-04797-8](https://doi.org/10.1007/978-3-031-04797-8)
23. Frljak, J., Mulabećirović, A., Isaković, S., Karahmet, E. and Toroman, A. (2021) Biological Active Components of Selected Medical Fungi. *Open Journal of Preventive Medicine*, 11, 9-22. doi: [10.4236/ojpm.2021.111002](https://doi.org/10.4236/ojpm.2021.111002).

24. Enver, K., Senita, I., Sabina, O., Saud, H., Almir, T., Nermina, Đ. and Samir, M. (2021) Microbiological Contamination of Fresh Chicken Meat in the Retail Stores. *Food and Nutrition Sciences*, 12, 64-72. doi: [10.4236/fns.2021.121006](https://doi.org/10.4236/fns.2021.121006).
25. Enver Karahmet, Senita Isaković, Almir Toroman. (2021). Energy balance of milk pasteurization process. 1<sup>st</sup> International Conference on Chemo and Bioinformatics, October 26-27, 2021. Kragujevac, Serbia. Book of Proceedings pp: 33-38. doi: [10.46793/ICCB121.033K](https://doi.org/10.46793/ICCB121.033K).
26. Ahmetpahić Amina, Blažo Lalević, Amer Sunulahpašić, Muamer Bezdrob, Vedrana Komlen, Enver Karahmet i Saud Hamidović (2020). Mikrobiološki kvalitet vode za piće iz bunara na području opštine Rogatica (Bosna i Hercegovina). 41. Međunarodna konferencija Saveza Inženjera i tehničara Srbije, „Vodovod i kanalizacija“. Zbornik radova Kraljevo 13-16 Oktobar, pp 158-163.
27. Karahmet Enver, Isaković Senita i Toroman Almir (2020). Senzorska i mikrobiološka ocjena ribe. 12. međunarodni znanstveno-stručni skup HRANOM DO ZDRAVLJA 24. i 25. listopada 2019., Osijek, Hrvatska, Zbornik radova s 12. međunarodnog znanstvenostručnog skupa HRANOM DO ZDRAVLJA. Pp: 121-125.
28. Isaković Senita, Karahmet Enver, Toroman Almir i Šatrović Edin (2020). Mikrobiološka kontaminacija sira u krišci. 12. međunarodni znanstveno-stručni skup HRANOM DO ZDRAVLJA 24. i 25. listopada 2019., Osijek, Hrvatska, Zbornik radova s 12. međunarodnog znanstvenostručnog skupa HRANOM DO ZDRAVLJA. Pp: 113-119.
29. Senita ISAKOVIĆ, Enver KARAHMET, Almir TOROMAN, Lerina SMAJIĆ (2020). Level of pollution of the Miljacka river. 10<sup>th</sup> Central European Congress on Food (CEFood), Sarajevo. Book of Abstracts page. 70.
30. Amir Ganić, Munevera Begić, Enver Karahmet, Saud Hamidović, (2018). Karakterizacija kvalitativnih parametara „Visočkog sudžuka“ u cilju zaštite na nacionalnom nivou. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 9-10 mart 2018. Zbornik radova pp: 439-444.
31. Enver Karahmet, Saud Hamidović, Amir Ganić, Senita Salkić, Almir Toroman, Munevera Begić (2018). Mikrobiološki kvalitet mesnih prerađevina i analiza radnih površina. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 9-10 mart 2018. Zbornik radova pp: 427-432.
32. Amir Ganić, Munevera Begić, Enver Karahmet (2018). Application of New Technologies in Meat Processing Industry in the Function of Improvement of Total Quality of Products and Consumer Protection. *New Technologies, Development and Application – Lectures Notes in Networks and Systems 42*, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2019, pp. 513-521, doi: [10.1007/978-3-319-90893-9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-90893-9)
33. Enver Karahmet, Senita Salkić, Enisa Omanović-Mikličanin, Amir Ganić, Munevera Begić, Almir Toroman (2018). Microbiological analysis and determination of quality of water. Proceedings of the 11th International Scientific and Professional Conference “With Food To Health” 18-19 October 2018 Split Croatia, pp: 93-98.
34. Amir Ganić, Munevera Begić, Enver Karahmet (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 11 International Scientific and Professional Conference – Split Croatia.
35. Senita Salkić, Enver Karahmet, Almir Toroman (2018) MICROBIOLOGICAL SAFETY OF FRESH SALAD (*Lactuca sativa* L.). Book of Abstracts of the 11 International Scientific and Professional Conference – Split Croatia.
36. Enver Karahmet, Senita Salkić, Almir Toroman, Amir Ganić, Edin Šatrović, Melina Topalović (2018). Ispitivanje Efikasnosti hlor dioksida u dezinfekciji mljekarskog pogona. (*The evaluation of chlorine dioxide*

- efficiency used in the diary plants disinfection*). Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo, pp 139-147. Sarajevo 2018.
37. Enver Karahmet, Senita Salkić, Almir Toroman, Melisa Ašimović, Saud Hamidović (2018). Mikrobiološka kontaminacija konzumnih jaja. (*Microbiological contamination of table eggs*). Works of the Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo, pp 148-154. Sarajevo 2018.
  38. Enver Karahmet, Senita Salkić, Almir Toroman, Amar Ibrulj, Alena Ibrulj (2018). Hiperhlorinacija sistema i provođenje DDD mjera u cilju preventivne zaštite od legionele. Professional Workshop Sarajevo - Legionella 2018. pp 10-12 Zbornik radova.
  39. Nudžejma Jamaković, Josip Jurković, Emina Jamaković, Enver Karahmet (2018). Procjena efikasnosti različitih pročišćivača vode u uzorku sa česme i u uzorku modalnog sistema (Evaluation of the efficiency of different water purifiers in the sample of tap water and in the sample of modal sistem), Proceedings StES konferencije (Student Encountering Conference 2018. Godine Univerzitet u Banjoj Luci, 2018, pp 41-47.
  40. Senita Isaković, Enver Karahmet, Almir Toroman, Muamer Tursić (2019). Potencijalno prisustvo teških metala u vodama na području Maglaja i Zavidovića. (*Potencial presence of heavi metals in water in the area Maglaj and Zavidovići*). 8th International Conference WATER FOR ALL 21-22 March 2019 Osijek Croatia. Book of abstract 38.
  41. Nudžejma Jamaković, Enver Karahmet, and Branka Varešić (2019). Assessment of Activated Charcoal Efficiency with Filter Paper in the Water Purification Process. New Technologies, Developments and Applications II, Vol 76, Springer pp 758-771, doi: [10.1007/978-3-030-18072-0](https://doi.org/10.1007/978-3-030-18072-0)
  42. E. Karahmet, S. Isaković, S. Muhamedagić, A. Toroman, S. Operta, N. Đulančić, N. Kovačević (2019) Shellfish meat safety on Montenegro coast; University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstract CASEE Conference University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
  43. Karahmet, Enver, Almir Toroman, Senita Isaković, (2019) Vpeljava standardov kakovosti v proizvodni proces: Pričakovanja in pomanjkljivosti? Implementation of quality standards in food chain: Expectations and deficiencies? World Food Safety Day 2019 entitled Realization of Food Safety in Profession, Practice and Education. pp 43-46. Državni svet republike Slovenije, Ljubljana.
  44. Isaković, S. S. Muhamedagić, E. Karahmet, A. Toroman (2019); State and perspectives of aquaculture in the municipality of Bužim. Book of Abstract CASEE Conference University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
  45. Enver Karahmet, Senita Isaković, Samir Muhamedagić, Almir Toroman, Nermina Đulančić (2019). Seasonal variations in deposition of fat in the body of rainbow trout oncorhynchus mykiss (walbaum 1792) and its effect on yield and quality of meat in cages at commercial breeding farm. 30th Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry Answers for Forthcoming Challenges in Modern Agriculture. Conference Proceedings, Agri Conf 2019, pp 288-294 Springer, doi: [10.1007/978-3-030-40049-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-40049-1)
  46. Frljak Jasna, Asmira Husić Mulabećirović, Asja Sirbubalo, Aida Mulić, Senita Isaković i Enver Karahmet (2019). Biološki Aktivne Komponente Odabranih Medicinskih Glijiva - Biological Active Components Of Selected Medical Mushrooms. 12. međunarodni znanstveno-stručni skup HRANOM DO ZDRAVLJA 24. i 25. listopada 2019., Osijek, Hrvatska, Book of Abstract page 57.

### Izdvojene publikacije:

1. **Karahmet E.,** Toroman A., Hamidović S. (2017). Higijena i sanitacija pogona u prehrambenoj industriji . Izdavač Poljoprivredno prehrambeni fakultet Sarajevo, Štampa „Grafičar promet“ d.o.o. Ilidža.

2. **Enver Karahmet**, Senita Isaković i Almir Toroman (2020). „Poznavanje i prerada mesa ribe“. Izdavač - Poljoprivredno prehrambeni fakultet Univerzitet Sarajevo.
3. **Enver Karahmet**, Senita Isaković, Almir Toroman i Nermina Đulančić (2021). „Dobre proizvodne prakse na farmama“. Izdavač - Poljoprivredno prehrambeni fakultet Univerzitet Sarajevo.

#### Završeni projekti:

1. Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini (PSP). „*Supporting decision making and building capacity to support IPBES through national ecosystem assessments*“ - „*Podržavanje donošenja odluka i jačanje kapaciteta kako bi se podržao IPBES kroz nacionalnu procjenu ekosistema*“. Broj projekta: 0101-8146/18 (Član multidisciplinarnog stručno-naučnog tima).
2. HORIZON-MSCA-2021-SE-01. Marie Skłodowska-Curie Actions, Staff Exchanges (Se), Proposal acronym: POPLAR, Proposal ID: 101086422. *Paladium(II) Complexes With 4-Hydroxycoumarin Hybrids as Potential Drugs Against Pancreatic carcinoma*. (koordinator i vođa projekta za BiH) – Uključeno sedam zemalja regiona i Evrope.
3. „*Unapređenje zaštite i sigurnosti na radu (uključujući COVID-19 mjere)*“. Projekat je realiziran u saradnji UNDP, GIZ-om, EU4Business Recovery i International Labor Organisation – ILO.
4. Nosilac projekta „*Ispitivanje porijekla i nivoa teških metala u rijeci Miljacki*“ Projekat Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade kantona Sarajevo.

#### Trenutno aktivni projekti:

1. EU INSPIRE: **Innovative Solutions for Plastic Free European Rivers**, within the framework of the European Union’s Horizon Europe research and innovation programme. “*Exploring ways to reduce macro and microplastics in river Miljacka in Sarajevo Bosnia and Herzegovina*” - OTMBA, Grant Agreement no. **101112879**,
2. Fond za zaštitu okoliša FBiH, „Upravljanje antropogenim uticajima na okoliš“ – izvršilac NGO „Eko-Log“ - projekt koordinator.
3. Fond za zaštitu okoliša FBiH, „**Ispitivanje populacija značajnijih vrsta lovne divljači u lovištu „Grebak“ Ustikolina**“ – Izvršilac NGO „ECO IMPULS“ – projekt koordinator

#### Ekspertni angažmani / Stručno-savjetodavni rad

- Ekspertni član interresorne radne grupe za izradu provedbenih propisa Pravilnika o higijeni hrane i Pravilnika o higijeni hrane animalnog porijekla za ljudsku ishranu, a sve u sklopu Agencije za Sigurnost hrane BiH.
- Član i koordinator međunarodnog “Food microbiology teachers global network“ od 2016 za Bosnu i Hercegovinu“. Član UO i NO Poljoprivredno prehrambenog fakulteta u Sarajevu.
- Član Upravnog odbora „Centar za ruralni razvoj Kupres“. Upravnik Instituta za tehnologiju poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda.
- Senior ekspert Evropske Komisije na Projektu OPERA – Implementacija Dobrih proizvođačkih, higijenskih, farmskih, veterinarskih i prodajnih praksi u Proizvodnji hrane u BiH.
- Savjetnik za sigurnost hrane SGS . Switzerland.