

*Pregled naučnih, stručnih i umjetničkih dostignuća
nastavnika i saradnika na Univerzitetu u Tuzli za
2022. godinu*

AKADEMIJA DRAMSKIH UMJETNOSTI

Mr.sc. Damir Altumbabić, vanredni profesor

Umjetničko-nastavni, naučno-nastavni i pedagoški rad: trajanje aktualnog i prethodnih izbornih zvanja, pokazani rezultati u nastavno-umjetničkom radu i doprinos u podizanju nastavnog i umjetničkog kadra

1. Kandidat je izabran u umjetničko nastavno zvanje vanredni profesor na užu umjetničko nastavnu oblast „Gluma” 12.06.2017.godine.
2. U ovom period (2022) kandidat je izveo jednu klase studenata Glume i primio novu klasu.
3. U 2022.godini je na predmetima na kojima je bio raspoređen prošao sve methodske jedinice predviđene planom i programom.

Umjetnički projekti: teatarski, dramski, radio, televizijski, filmski, književni, liko-vni i muzički: uloga, režija, scenario, dramatisacija, pisanje teksta, audio-video realizacija, asistencija, koreografija, scenski pokret, govor, glas, izložba, dizajn, kostim, scena, šminka, ton, svjetlo, koncert, komponovanje, izbor muzike, korepeticija, produkcija i sl.

1. Predstava „Proba“, Autor: Irfan Horozović; Režija: **Damir Altumbabić** i Jasmina Čelebić Tanović; **Produkcija: Teatar Kabare Tuzla**; Lik/uloga Kenan: Damir Altumbabić

Međunarodne nagrade, priznanja i kritike: stručno-umjetničke, nastavno-pedagoške i ostalo.

1. Zahvalnica “Mali princ” Damiru Altumbabiću za izuzetan doprinos realizaciji međunarodnog dječijeg festival Vezni most 2022.

Doprinos u razvoju dramske i drugih umjetnosti: kulturna politika, menadžment, umjetničko rukovođenje uređivanje i sl.

1. U 2022.godini je kao umjetnički direktor U.G.Teatar kabare Tuzla organizovao XX TKT Fest – dani akademskog teatra 2022.
2. Pored TKT festa kao umjetnički direktor U.G.Teatar kabare Tuzla je organizovao niz aktivnosti, igranja predstava ovog teatra.
3. Kao voditelj škole glume pri U.G.Teatar kabare Tuzla sa polaznicima škole glume realizirao i izveo predstavu Kapetan Džon Pipfoks.

Osnivanje i organizovanje institucija, udruga i projekata: festivala, manifestacija dramske i ostalih umjetnosti

1. U 2022.godini je kao umjetnički direktor U.G.Teatar kabare Tuzla organizovao XX TKT Fest –dani akademskog teatra 2022.

Domaći festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje

1. **Predstava “Medeja”**, Produkcija Studentska scena ADU Tuzla, autor Euripid
Režija: Damir Altumbabić, gostovanje u Kiseljaku
2. **Predstava “Medeja”**, Produkcija Studentska scena ADU Tuzla, autor Euripid
Režija: Damir Altumbabić, gostovanje u Kreševu
3. **Predstava “Medeja”**, Produkcija Studentska scena ADU Tuzla, autor Euripid
Režija: Damir Altumbabić, gostovanje u Živinicama
4. **Predstava “Medeja”**, Produkcija Studentska scena ADU Tuzla, autor Euripid
Režija: Damir Altumbabić, gostovanje u Banovićima
5. **Predstava “Medeja”**, Produkcija Studentska scena ADU Tuzla, autor Euripid
Režija: Damir Altumbabić, gostovanje u Orašju
6. **Predstava “Medeja”**, Produkcija Studentska scena ADU Tuzla, autor Euripid
Režija: Damir Altumbabić, gostovanje u Odžaku
7. **Gostovanje u Bihaću**, festival **24. Bihaćko ljeto 2022. “Kuća bez vrata”**, autor Nedžad Ibrišimović, režija: Gradimir Gojer. BKC Tuzla. **Igra lik/ulogu naratora/pripovjedača: Damir Altumbabić**
8. Gostovanje u Živinicama 5. festival umjetnosti za djecu **“Hoću kući”** autor Jasminka Petrović, Režija Enver Hasić, produkcija Teatar Kabare Tuzla,
Igra lik/uloga dječak Nikola: Damir Altumbabić
9. **“Ljeto u Tuzli”** Predstava **“Hoću kući”** Produkcija Teatar Kabare Tuzla,
Lik/uloga: Nikola: **Damir Altumbabić**
10. Radionica o rodno zasnovanom nasilju Udruženje Amica Educa Tuzla,
Saradnik na radionici-voditelj dramske radionice (forum teatar).

Međunarodni festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje

1. Međunarodni teatarski festival, **XX TKT fest – dani akademskog teatra**, predstava **“Hoću kući”**. Režija: Enver Hasić Produkcija Teatar Kabare Tuzla Lik/uloga dječak Nikola: Damir Altumbabić
2. Međunarodni teatarski festival, **XX TKT fest – dani akademskog teatra**, predstava **“Proba”**. Autor: Irfan Horozović Režija: Damir Altumbabić i Jasmina Čelebić Tanović Produkcija Teatar Kabare Tuzla **Lik/uloga Kenan**
3. Međunarodna, manifestacija **„Vezeni most“**, povodom dodjele najbolje dječije knjige u autor: Šimo Ešić, **režija: Damir Altumbabić**. Produkcija izdavačka kuća Bosanska riječ i društvo prijatelja knjige Mali princ, Tuzla, BiH;
4. Damir Altumbabić je glumac-voditelj, TKT

Mentorski rad na umjetničkim projektima: umjetničko-nastavni i stručno-pedagoški mentorski rad na završnim ispitima I i II ciklusa studija

1. „Lutka zaviruje u krevet“ završni rad studenata IV godine I cilusa studija studijskog programa Gluma. Lik/uloga **Djed: Damir Altumbabić**. Mentor na projektu: **Damir Altumbabić**

Procjenjivanje estetskih i drugih vrijednosti: recenzije, žiriranje, selekcije, kritike, ogledi, eseji, izbori u zvanja i sl.

1. Časopis “Susreti” – Srđan Vukadinović, **Damir Altumbabić**, Jasmina Čelebić : “**Kontekst savremenosti kroz antičke tragedije**”, broj 1-2. godina 5

Nastupi u medijima: javni i stručno-umjetnički.

1. Imao veći broj javnih nastupa u medijima, na radiju, TV-u, kroz emisije o kulturi i umjetnosti, press konferencije vezane za kulturna dešavanja u gradu i državi. Oko 10 nastupa.

Alisa Brkić, MA, viša asistentica

Umjetničko-nastavni, naučno-nastavni i pedagoški rad: trajanje aktualnog i prethodnih izbornih zvanja, pokazani rezultati u nastavno-umjetničkom radu i doprinos u podizanju nastavnog i umjetničkog kadra

1. 2013. godine stiče zvanje asistent
2. 2017. godine stiče zvanje viši asistent
3. 2022. godine ide u reizbor, zvanje viši asistent
4. Za to vrijeme aktivno sudjeluje u nastavnom i umjetničkom procesu Akademije dramskih umjetnosti, kao asistent i viši asistent na I i II ciklusu studija, također učestvuje u studentskim predstavama, kako I tako i II ciklusa studija. Konkretno u 2022. godini učestvuje u gostovanjima studentske predstave “Eneida – Pad Troje i Kartage”, Studentske scene Akademije dramskih umjetnosti u Bosanskom Šamcu i Modriči; na manifestaciji “Ljetni univerzitet” sa predstavom “Gretica, str. 89.”

Umjetnički projekti: teatarski, dramski, radio, televizijski, filmski, književni, likovni i muzički: uloga, režija, scenario, dramaturgija, pisanje teksta, audio-video realizacija, asistencija, koreografija, scenski pokret, govor, glas, izložba, dizajn, kostim, scena, šminka, ton, svjetlo, koncert, komponovanje, izbor muzike, korepeticija, produkcija i sl.

1. Dana 01. 06. 2022. premijera predstave “Zemlja koja diše”, režija: Šemsudin Gegić, autor: Vahid Klopić, produkcija: Bibliotečka scena u Gradačcu - biblioteka “Alija Isaković”

2. U junu mjesecu učestvuje kao moderatorica/voditeljica osam “UNTZ talks sesija” u Ateljeu Ismet Mujezinović, kojima se aktivno promoviše Univerzitet u Tuzli.
3. 24. 11.2022 Učešće u svečanoj akademiji u organizaciji Ministarstva obrazovanja i nauke Tuzlanskog kantona, Univerziteta u Tuzli i Pedagoškog zavoda TK povodom Dana državnosti Bosne i Hercegovine
4. 25. 11. 2022. Učešće u svečanoj akademiji u organizaciji Bosanskog kulturnog centra TK povodom Dana državnosti Bosne i Hercegovine.
5. U toku 2022. godine učestvovala je u svečanostima u organizaciji Univerziteta u Tuzli, a povodom prijema bruceša u akademsku zajednicu, promocije doktora nauka i uručenja diploma I i II ciklusa

Domaći festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje

1. 18. 03. 2022. Gostovanje u Modriči i Bosanskom Šamcu sa predstavom “Eneida – Pad Troje i Kartage”, autor: Vergilije, režija i dramaturgija: Damir Mahmutović, produkcija: Studentska scena Akademije dramskih umjetnosti Univerziteta u Tuzli.
2. 04. 07. 2023. Učešće na manifestaciji “Ljetni univerzitet” sa predstavom “Gretica str. 89.”, autor: Lutz Hubner, režija: Vlado Kerošević, produkcija: Studentska scena ADU i Teatar Kabare Tuzla.

Međunarodni festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje

1. 06. 07. 2023. Učešće predstave “Kuća bez vrata” na festivalu “Bihaćko ljeto”; dramaturgija i režija: Gradimir Gojer, produkcija: Bosanski kulturni centar TK

Irfan Kasumović, MA, docent

Umjetničko-nastavni, naučno-nastavni i pedagoški rad: trajanje aktualnog i prethodnih izbornih zvanja, pokazani rezultati u nastavno-umjetničkom radu i doprinos u podizanju nastavnog i umjetničkog kadra:

1. U 2022.godini Irfan Kasumović je na predmetu Gluma IV angažovan kao predmetni nastavnik; na predmetu Gluma V također angažovan kao predmetni nastavnik; na predmetima Osnovi režije i Gluma na filmu i TV angažovan kao odgovorni nastavnik.

Umjetnički projekti: teatarski, dramski, radio, televizijski, filmski, književni, likovni i muzički: uloga, režija, scenario, dramatisacija, pisanje teksta, audio-video realizacija, asistencija, koreografija, scenski pokret, govor, glas, izložba, dizajn, kostim, scena, šminka, ton, svjetlo, koncert, komponovanje, izbor muzike, korepeticija, produkcija i sl.

**Uloge u pozorišnim predstavama*

1. 01.07.2022.godine „Zemlja koja diše“; autor: Vahid Klopić; režija i dramatisacija: Šemsudin Gegić; produkcija biblioteka „Alija Isaković“ Gradačac- biblioteka scena; uloga: Oficir
2. 27.10.2022. u 12,00h „ZAIGRAJ ULOGU!- Protiv nasilja!"; autor: Mirza Begović; režija: Nusmir Muharemović; produkcija NF "One" Zenica i Studio Teatar Zenica; uloga: Muž

** Uloge na filmu i televiziji*

1. 16.08.2022.godine dugometražni igrani film „Amanet“; autor: Mirza Begović i Nijaz Begović; režija: Mirza Begović; produkcija Hudhud Sarajevo i Amfiteatar Busovača; uloga: Hodža
2. 25.11.2022.godine u 20,00h RTVTK; filmska priča „Šehid“; autor: Merim Đulović; režija: Irfan Kasumović; produkcija RTV TK; uloga: Osman

** Režija na filmu i televiziji*

1. 25.11.2022.godine u 20,00h RTVTK; filmska priča „Šehid“; autor: Merim Đulović; režija: Irfan Kasumović; produkcija RTV TK; uloga: Osman

** Ostali umjetnički projekti i angažmani*

1. 01.03.2022.godine u 12,00h svečana akademija povodom Dana nezavisnost BiH u Gradačcu; produkcija BKC TK Tuzla; uloga: Glumac
2. 01.03.2022.godine u 18,00h svečana akademija povodom Dana nezavisnost BiH u Brčkom ; produkcija BZK Preporod Brčko i HKD Napredak Brčko; uloga: Glumac
3. 04.05.2022.godine svečani koncert „Bajramluci“; produkcija BKC TK Tuzla, BZK Preporod Tuzla i Medžlis IZ Tuzla; uloga: Glumac
4. 09.05.2022.godine u 12,00h prigodni recital na svečanoj akademiji povodom Dana Evrope; organizator SABNOR TK; uloga: Glumac
5. 18.05.2022.godine u 18,00h promocija knjige „U predvorju duše“ Saudina Gobeljića; organizator BMG Tuzla i Proaktiva Tuzla; uloga: Glumac
6. 25.05.2022.godine u 16,00h Dan odbrane Gračanice; organizacija Grad Gračanica i BKC Gračanica; uloga: Glumac
7. 10.07.2022.godine u 21,00h prigodna manifestacija „11.juli u Tuzli“; organizator Medžlis IZ Tuzla; uloga: Glumac
8. 23.07.2022.godine manifestacija „Sjećanje na dane progona i povratka“ Zvornik, Gumina; organizator Islamska zajednica u BiH- Muftijstvo tuzlansko; uloga: Moderator

-
9. 27.08.2022.godine u 17,00h promocija knjige „Alexander Langer- tekstovi“; organizator ADOPT Srebrenica; „14. Međunarodna sedmica sjećanja Srebrenica“- festival; uloga: Alexander Langer
 10. 20.09.2022.godine u 18,00h performans „Cvijet istine i nade“; scenario i režija: Irfan Kasumović; organizator Organizacijski odbor za obilježavanje 11.jula 1995.godine i udruženje „Moja adresa“ Srebrenica
 11. 14.10.2022.godine u 18,00h NUB „Derviš Sušić“ Tuzla; književno veče sa Mehmedom Parganom; uloga: Glumac
 12. 15.12.2022.godine u 18,30h Tuzla; promocija knjige „Miraz“ Jasmine Mrkonjić Gurda; uloga: Moderator
 13. 16.12.2022.godine u 18,00h BKC TK Tuzla; II Međunarodni festival Moja prva knjiga; produkcija BMG Tuzla; uloga: Voditelj

Domaći festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje:

1. 23.02.2022.godine Dan grada Bihaća; „Potraga za konačistem“; autor: Elvis Jahić i Irfan Kasumović; režija: Irfan Kasumović; produkcija GP Živinice i BKC TK Tuzla; uloga: Bobo
2. 09.03.2022.godine u 19,00h gostovanje u Banovićima; „Bosanski špijun“; adaptacija: Murat Hasanagić; režija: Murat Hasanagić; produkcija Gradsko pozorište Živinice; uloga: Velija Prohić
3. 25.03.2022.godine u 11,00h i 13,00h povodom Svjetskog dana kazališta u Žepču; „Potraga za konačistem“; autor: Elvis Jahić i Irfan Kasumović; režija: Irfan Kasumović; produkcija GP Živinice i BKC TK Tuzla; uloga: Bobo
4. 28.03.2022.godine u 19,30h gostovanje u BKC TK Tuzla; „Bosanski špijun“; adaptacija: Murat Hasanagić; režija: Murat Hasanagić; produkcija Gradsko pozorište Živinice; uloga: Velija Prohić
5. 06.04.2022.godine u 19,30h gostovanje u NP Sarajevo; „Hamlet“; autor: William Shakespeare; režija i dramaturgija: Zlatko Paković; produkcija Narodno pozorište Tuzla; uloga: Polonije
6. 04.05.2022.godine u 19,30h gostovanje u centru za kulturu Zavidovići; „Bosanski špijun“; adaptacija: Murat Hasanagić; režija: Murat Hasanagić; produkcija Gradsko pozorište Živinice; uloga: Velija Prohić
7. 03.07.2022.godine u 19,30h 41. Pozorišne /kazališne igre u Jajcu; „Hamlet“; autor: William Shakespeare; režija i dramaturgija: Zlatko Paković; produkcija Narodno pozorište Tuzla; uloga: Polonije
8. 08.07.2022.godine u 19,30h gostovanje u Centru za kulturu Zavidovići; „Državni lopov“; autor: Fadil Hadžić; režija: Nusmir Muharemović i Irfan Kasumović; uloga: Marko; produkcija Studio Teatar Zenica

-
9. 13.08.2022.godine u 11,00h Zenica summer fest; „Potraga za konačištem“; autor: Elvis Jahić i Irfan Kasumović; režija: Irfan Kasumović; produkcija GP Živinice i BKC TK Tuzla; uloga: Bobo
 10. 24.08.2022.godine u 15,00h PPC Bihać; „Potraga za konačištem“; autor: Elvis Jahić i Irfan Kasumović; režija: Irfan Kasumović; produkcija GP Živinice i BKC TK Tuzla; uloga: Bobo
 11. 24.08.2022.godine Radionica o glumi i pozorištu za korisnike PPC Bihać; voditelji radionice Elvis Jahić i Irfan Kasumović; organizator Centar OMAHA Cazin i IOM u Bosni i Hercegovini
 12. 26.08.2022.godine u 13,00h Bihać; „Potraga za konačištem“; autor: Elvis Jahić i Irfan Kasumović; režija: Irfan Kasumović; produkcija GP Živinice i BKC TK Tuzla; uloga: Bobo
 13. 25.-27.08.2022.godine pozorišni izvedbeno-edukativni kamp za djecu Bihać, Japodski otoci; organizator Centar OMAHA Cazin i UNDP u Bosni i Hercegovini; voditelji: Elvis Jahić, Erna Begatović, Ramiz Huremagić i Irfan Kasumović
 14. 06.09.2022.godine u 19,30h Dani općine Banovići; „Bosanski špijun“; adaptacija: Murat Hasanagić; režija: Murat Hasanagić; produkcija Gradsko pozorište Živinice; uloga: Velija Prohić
 15. 29.10.2022.godine u 15,30h Sarajevo; promocija knjige „Alexander Langer- tekstovi“; organizator ADOPT Srebrenica; „14. Međunarodna sedmica sjećanja Srebrenica“-festival; uloga: Alexander Langer
 16. 09.11.2022.godine u 10,00h Vareš; „ZAIGRAJ ULOGU!- Protiv nasilja!"; autor: Mirza Begović; režija: Nusmir Muharemović; produkcija NF “One” Zenica i Studio Teatar Zenica; uloga: Muž
 17. 16.11.2022.godine u 12,30h Olovo; „ZAIGRAJ ULOGU!- Protiv nasilja!"; autor: Mirza Begović; režija: Nusmir Muharemović; produkcija NF “One” Zenica i Studio Teatar Zenica; uloga: Muž
 18. 24.11.2022.godine u 10,30h Tešanj; „ZAIGRAJ ULOGU!- Protiv nasilja!"; autor: Mirza Begović; režija: Nusmir Muharemović; produkcija NF “One” Zenica i Studio Teatar Zenica; uloga: Muž
 19. 01.12.2022.godine u 10,30h Maglaj; „ZAIGRAJ ULOGU!- Protiv nasilja!"; autor: Mirza Begović; režija: Nusmir Muharemović; produkcija NF “One” Zenica i Studio Teatar Zenica; uloga: Muž
 20. 10.11.2022.godine u 19,00h “Četvrtkom u pozorište” Živinice; „Bosanski špijun“; adaptacija: Murat Hasanagić; režija: Murat Hasanagić; produkcija Gradsko pozorište Živinice; uloga: Velija Prohić

Međunarodni festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje.

1. 07.07.2022.godine u 21,00h VI međunarodni festival „Ljetne večeri Studio Teatra“; „Državni lopov“; autor: Fadil Hadžić; režija: Nusmir Muharemović i Irfan Kasumović; uloga: Marko; produkcija Studio Teatar Zenica
2. 17.08.2022.godine II međunarodni festival „Festival kulture“ Busovača; „Potraga za konačištem“; autor: Elvis Jahić i Irfan Kasumović; režija: Irfan Kasumović; produkcija GP Živinice i BKC TK Tuzla; uloga: Bobo
3. 08.10.2022.godine u 20,00h gostovanje u JU Centar za kulturu Pljevlja, Crna Gora; „Državni lopov“ autor: Fadil Hadžić; režija: Nusmir Muharemović i Irfan Kasumović; uloga: Marko; produkcija Studio Teatar Zenica

Procjenjivanje estetskih i drugih vrijednosti: recenzije, žiriranje, selekcije, kritike, ogledi, eseji, izbori u zvanja i sl.

1. 14.-15.05.2022.godine član stručnog žirija 23. Festivala dječijeg teatra Bosne i Hercegovine; organizator Centar za dramski odgoj Mostar i BKC Gračanica

Nastupi u medijima: javni i stručno-umjetnički.

1. 2022. Irfan Kasumović je učestvovao u većem broju TV i radio emisija, kako na državnim tako i na lokalnim elektronskim i pisanim medijima.
2. 2022. Irfan Kasumović nastupa na prigodnim i svečanim manifestacijama i programima ukupno 10 nastupa,
3. 2022. Irfan Kasumović nastupa na radio stanicama u BiH, inozemstvu; press konferencije, intervjui, emisije uživo, itd ukupno 10 nastupa,
4. 2022. Irfan Kasumović nastupa na televizijskim stanicama u BiH, inozemstvu, press konferencije, intervjui, emisije uživo, itd ukupno 10 nastupa,
5. 2022. Irfan Kasumović nastupa u pisanim medijima u BiH, inozemstvu, press konferencije intervjui, kritike, najave itd ukupno 10 nastupa.

Damir Mahmutović, MA, docent

Umjetničko-nastavni, naučno-nastavni i pedagoški rad: trajanje aktualnog i prethodnih izbornih zvanja, pokazani rezultati u nastavno-umjetničkom radu i doprinos u podizanju nastavnog i umjetničkog kadra

1. Odlukom Senata broj 03-6970-3.1/18 od 19.12.2018. godine izabran u umjetničko-nastavno zvanje docent za užu umjetničku oblast “Gluma” na Akademiji dramskih umjetnosti Univerziteta u Tuzli.
2. U 2022. Godini kao odgovorni nastavnik raspoređen na stručno-umjetničke predmete: “Scenski govor I”, “Scenski govor II”, “Scenski govor V”, “Scenski govor VI” i “Oratorstvo2.

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

3. U 2022. godini obnaša dužnost Prodekana za nastavu i studentska pitanja. Redovno učestvovao na sjednicama Umjetničko-nastavnog vijeća Akademije dramnskih umjetnosti, te pomagao Dekanu Akademije u pripremama istih. Redovno kao član Senata prisustvovao svim sjednicama. Član Etičkog komiteta Univerziteta u Tuzli. Član Izvršnog odbora Ljetnog Univerziteta u 2022. godini. Kao nastavnik prošao sve methodske jedinice predviđene nastavnim planom i programom.

Umjetnički projekti: teatarski, dramski, radio, televizijski, filmski, književni, likovni i muzički: uloga, režija, scenario, dramatisacija, pisanje teksta, audio-video realizacija, asistencija, koreografija, scenski pokret, govor, glas, izložba, dizajn, kostim, scena, šminka, ton, svjetlo, koncert, komponovanje, izbor muzike, korepeticija, produkcija i sl.

1. Predstava: "Zemlja koja diše". Režija: Šemsudin Gegić. Autor: Vahid Klopić i Šemsudin Gegić. Uloga: Husein Gradašćević. Produkcija: Biblioteka "Alija Isaković" Gradačac (bibliotečka scena).

Domaći festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje:

1. Gostovanje u Bihaću, Pozorišni festival "24. Bihačko ljeto". Predstava: "Kuća bez vrata". Autor: Nedžad Ibrišimović. Režija: Gradimir Gojer. Uloga: Egidij, Šamil, Husein Gradašćević.

Međunarodni festivali, seminari, projekti, radionice: autorsko, umjetničko-nastavno, stručno-pedagoško usavršavanje.

1. 27. "Ljetni Univerzitet u Tuzli". Predstava: "Gretica str. 89." Autor: Lutz Hubner. Režija: Vlado Kerošević. Studentska scena Akademije dramnskih umjetnosti Univerziteta u Tuzli. Uloga: Režiseri.

Nastupi u medijima: javni i stručno-umjetnički.

1. Imao veći broj nastupa u medijima. (Press konferencije, intervjui, web portal I radio I TV emisije). Press konferencije, intervjui i ostala gostovanja se odnose i na umjetničke projekte koji su realizirani u 2022. godini, ali još čekaju premijeru. (Pod "ostalo").

Ostalo:

1. U 2022. Učestvovao u snimanju dugometražnog igranog filma, gdje je kao glumac angažovan u jednu od glavnih uloga. Premijera se očekuje sredinom 2023. godine. Produkcija: „Naš film” Sarajevo. Režija: Admir Buljugić. Naziv filma: „Efekat leptira”. Uloga: Riki.

Zoran Pavljašević, MA, vanredni profesor

Umjetničko-nastavni, naučno-nastavni i pedagoški rad: trajanje aktualnog i prethodnih izbornih zvanja, pokazani rezultati u nastavno-umjetničkom radu i doprinos u podizanju nastavnog i umjetničkog kadra:

1. U ovom period (2022g.) kandidat je izvodio nastavu na predmetima iz uže umjetničke oblasti "Produkcija" na kojima je bio raspoteđen, te prošao sve methodske jedinice predviđene planom I programom.

Umjetnički projekti: teatarski, dramski, radio, televizijski, filmski, književni, likovni i muzički: uloga, režija, scenario, dramatisacija, pisanje teksta, audio-video realizacija, asistencija, koreografija, scenski pokret, govor, glas, izložba, dizajn, kostim, scena, šminka, ton, svjetlo, koncert, komponovanje, izbor muzike, korepeticija, produkcija i sl.

1. Dokumentarni film: "Konjuh planinom", reditelj i producent: Zoran Pavljašević, TV premijera, 02.07.2022. RTV7
2. Dokumentarni film: "Konjuh planinom", reditelj i producent: Zoran Pavljašević, 08.07.2022. projekcija u okviru 27. Tuzla summer university, Kampus univerziteta
3. "Ljetna promenade", producent: Zoran Pavljašević, 18.07.2022. Atelje Ismeta Mujezinovića
4. TV hronike 20. TKT Festa, producent: Zoran Pavljašević, 27.11.-23.12.2022. Dom mladih Tuzla.

Procjenjivanje estetskih i drugih vrijednosti: recenzije, žiriranje, selekcije, kritike, ogledi, eseji, izbori u zvanja i sl.

1. 11. Tuzla film festival, 21.10.-25.10.2022., član žirija za kratki, animirani i FGS filmove

EDUKACIJSKO-REHABILITACIJSKI FAKULTET

Dr.sci. Dženana Radžo Alibegović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Radžo Alibegović Dž. Hadzipasic S. Quality of life elderly people with visual impairment in relation to the degree of visual impairment, Human Research in Rehabilitation, 2022; 12 (1):62-66.
2. Radžo Alibegović Dž. Orientation and mobility of visually impaired children in relation to the category of low vision and type of visual impairment, Research in education and rehabilitation, 2022, 5 (1): 30-37.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentorstvo kandidatknja Dževida Jusufović: „Asitivna tehnologija u edukaciji djece oštećena vida“. Rad odbranjen 6.10.2022.godine

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Dževida Jusufović: „Asitivna tehnologija u edukaciji djece oštećena vida“. Rad odbranjen 6.10.2022.godine, mentor

Ostalo:

1. Recezent radova za časopis Human research in rehabilitation
2. Recezent radova za časopis Research in education and rehabilitation
3. Obilježavanje Dana dijabetesa u Domu penzionera, 14.11.2022.
4. Radionice sa korisnicima Doma penzionera sa akcentom na odrasle osobe oštećenog vida

Dr.sci. Silva Banović, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Banović S, Patković N, Smajlović S (2022) Uloga informacijsko-komunikacijske tehnologije u razvoju i odrastanju djece. Educa, časopis za obrazovanje, nauku i kulturu, 15: 87-91.
2. Banović S, Sinanović O, Janković S, Patković N i Smajlović S (2022) Communication of the Elderly during the COVID-19 Pandemic. Acta Informatica Medica, 30(4): 302-306.
3. Đukanović B, Marković D, Krivokapić N, Banović S (2022) Freelance in Four Countries of the Western Balkans. The IPSI Transactions on Internet Research, 18(2): 18-26.

-
4. Đukanović B, Petrušić I, Bandalović G, Maksimović A, Banović S (2022) Internet Sex Addiction in Serbia and Montenegro. The IPSI Transactions on Internet Research, 18(2): 52-63.
 5. Đukanović B, Krivokapić N, Banović S i Čustović E (2022) The impact of Covid-19 on the resilience of individuals and society: socio-psychological aspects. The Journal of Entrepreneurship and Business Resilience, 5(1): 13-24.
 6. Banović S, Junuzović-Žunić L (2022). Utjecaj vaskularne demencije na epizodičnu memoriju i jezično procesiranje - studija slučaja. Međunarodni kongres o demenciji iCoDem/22, Sarajevo, 23-25.09.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Društvo logopeda

Ostalo:

1. Međunarodni kongres o demenciji iCoDem/22, Sarajevo, 23-25.09.2022.
2. V Međunarodna konferencija o autizmu, Tuzla, 02.-04.09.2022
3. Mentor za pripravnički staž

Dr.sci. Hurma Begić, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Teskeredžić, A., Bratanović S., Mehmedinović, S., Begić, H. i Nurković H. (2022). Uticaj individualnog edukacijsko-rehabilitacijskog programa na motoričku koordinaciju učenika s oštećenjem vida. Research in education and rehabilitation 5(1): 17-29.
2. Mehmedinović, S., Mohammadi, F., Begić, H. Šarić, E., Morić, N. i Sinanović, A. (2022). Assessment of fundamental motor skills in boys and girls. Sport Scientific & Practical Aspects, 19(1): 43-47

Ostalo:

1. Učešće na naučnom skupu „Bajka u svaremeno doba“ uz izlaganje na temu Bajkoterapija-sastavni dio edukacijsko-rehabilitacijskog tretmana djece s invaliditetom predškolske dobi. VIII Festival dječije umjetnosti, Sarajevo.
2. Učešće na V balkanskoj međunarodnoj konferenciji o autizmu, održanoj 2.-4. Septembra, 2022. Tuzla, Bosna i Hercegovina.

Dr.sci. Leila Begić, vanredna profesorica

Ostalo:

1. Učešće na 5. Balkanskoj konferenciji o autizmu, 2.-4.9.2022. godine, Tuzla

Dr.sci. Meliha Bijedić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kuralić-Čišić, L., Bijedić, M., Čokić, A., Muftić, E., Suljkanović-Djedović, E. Internalized and externalized behavioral problems in young adolescents with regard to gender. Human research in rehabilitation. 2022; 12(1) 78-86. (Časopis je indeksiran u sljedećim bazama: DOAJ, EBSCO, ERIH PLUS, Index Copernicus, SCOPUS. ISSN 2232-9935).
2. Bijedić, M., Kuralić-Čišić, L., Čokić, A. (2022). Problematično kockanje adolescenata kao izazov bosanskohercegovačkog društva. Knjiga sažetaka sa VII kongresa psihologa 12-15.05.2022. Tuzla, BiH: 2022. str.35.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. JAČANJE SISTEMA PODRŠKE OSOBAMA KOJE NEKONTROLIRANO KOCKAJU I PREVENCIJA OVISNOSTI, finansira LUTRIJA BiH

Nakon uspješno realiziranih aktivnosti u jačanju sistema podrške od strane Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, a podržanih od strane Lutrije BiH kao odgovornog priređivača igara na sreću, nastavljene su aktivnosti ka daljim strukturiranim djelovanjem i sistemskim ciljanim ulaganjima u prevenciji štetnih psihosocijalnih posljedica patološkog kockanja u FBiH.

Voditelj projekta je dr.sci. Meliha Bijedić, vanredni profesor, Odsjek poremećaji u ponašanju Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli

Učesnici /stručno osoblje na projektu su:

prof.dr.sci. Mevludin Hasanović, redovni profesor, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
dr.sci. Marko Romić, Centar za mentalno zdravlje i KLOK Mostar

Gostujuća predavanja:

1. "Trendovi u oblasti ljudskih prava na Zapadnom Balkanu i u Austriji – razmjena iskustava i praksi"; Mreža parlamentarnih odbora za ljudska prava i rodnu ravnopravnost Zapadnog Balkana; Hibridni događaj; 26. i 27.01.2022. g
2. Kockanje mladih i industrija igara na sreću u Hrvatskoj/Bosni i Hercegovini - Adiktivni potencijal igara na sreću; Edukacija za implementaciju programa prevencije; Sarajevo, Hotel Sarajevo; 24.-26. 03.2022.

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

-
3. Trening o Evropskom prevencijskom kurikulumu; Narko -NE i Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Odsjek Poremećaji u ponašanju; Tuzla/Hotel Salis; 17. i 18. 05. 2022. g.

Mentorstva magistarskih radova:

1. "Uloga socijalnog pedagoga u ustanovama za smještaj starijih osoba", kandidatkinja Danijela Božić, bachelor socijalne pedagogije

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

Komisija za ocjenu završnog magistarskog rada:

1. "Utica društvenih mreža na ponašanje adolescenata", kandidatkinja Elvira Džebić, bachelor socijalne pedagogije

Ostalo:

I Stručna usavršavanja

1. Porodične konstelacije; prof. dr. Lidija Pecotić; 14.01.2022.; 8 sati trening; Psihointegrum Sarajevo.
2. Rad sa parovima-gestalt pristup"; Marija Stefanovic; 14.04.2022. 4 sata trening; Psihointegrum Sarajevo.
3. Fundamentals of psychopathology; Dr. Gianni Francesetti; dvodnevni seminar-predavanje; 11. i 12. 03.2022. g.
4. Fundamentals of psychopathology; dr. Bertama Mullera i dr. Elinor Greenberg ; seminar-predavanje; 13. 03.2022. g.
5. Psihoterapija online; Gonzi Michaela, M.Psy (Clin); dvodnevni seminar-predavanje; 2-3.4.2022.
6. Psihološke odrednice razvojnih perioda; prof.dr.Tamara Efendić; teorijski seminar, 25.05.2022.
7. Supervizija u psihoterapiji, dr. Margareta Mesic, jednodnevni seminar, 14.09.2022. g
8. Terapijski odnos u Geštalt terapiji - kako početi, voditi i završiti terapijski odnos; prof.dr. Lidija Pecotić; predavanje; 01.10.2022.g

II

1. Sudjelovala u izradi Strategije razvoja JU Centar za rehabilitaciju ovisnika o psihoaktivnim supstancama 2022.-2027. Imenovana kao predsjednik Radne grupe Odlukom Vlade Tuzlanskog kantona br. 02/1-30-3068/22, od 17.05.2022. godine

Dr.sci. Vesna Bratovčić, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Poglavlje “Rod, invalidnost u interseksionalnost” u knjizi: “ Izazovi integriranja rodne ravnopravnosti u univerzitetskoj zajednici: Protiv rodno zasnovanog nasilja” Ur: Spahić-Šiljak, Z., Kovačević, J., Husanović, J. TPO Fondacija, Sarajevo, 2022: 143-155.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. ERASMUS+ KA2 Projekat: “Development of part time and short cycle studies in higher education in Bosnia and Herzegovina” – 617421-EPP-1-2020-1-RS-EPPKA2-CBHE-SP-PARTISH. Projekat je počeo 2020. godine, još uvijek je u toku, a cilj je kreiranje zakonodavnog okvira za uvođenje part-time and short cycle studija u visoko obrazovanje u BiH. Kandidatkinja u projektu učestvuje u svojstvu istraživačice i članice Steering committee.
2. ERASMUS+ KA2 Projekat: “Internationalization at Home: Embedding Approaches and Structures to Foster Internationalization at Western Balkans” – 61042-EPP-1-2019-1-AL-EPPKA2-CBHE-JP”. Projekat je počeo 2019. Godine, još je u toku. Cilj projekta je kreiranje platforme i repozitorija međunarodnih kurseva prema SCATE pedagoškom modelu i mreže međunarodnih trenera za trenere/eksperata sa ciljem internacionalizacije institucija visokog obrazovanja na Zapadnom Balkanu. Kandidatkinja u okviru projekta učestvuje kao istraživačica i polaznica treninga za trenere/međunarodne eksperte.

Gostujuća predavanja:

1. Pozvano predavanje pod nazivom: „Kreiranje i implementacija efikasnih programa adaptiranog tjelesnog odgoja“ na 15. Međunarodni simpozij “Sport i zdravlje”, Fakultet za Tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, 1-2.12.2022.

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Mentorica doktorske disertacije pod nazivom: „Multikomponentni edukacijsko-rehabilitacijski tretman kod osoba nakon moždanog udara“, kandidatkinje mr.sci. Alme Glinac, diplomirani edukator-rehabilitator

Dr. sci. Adela Čokić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kuralić-Čišić, L., Bijedić, M., Čokić, A., Muftić, E., Suljkanović-Djedović, E. (2022). Internalized and externalized behavioral problems in young adolescents with regard to gender. *Human research in rehabilitation* 12(1) 78-86.
2. Kuralić-Čišić L., Bijedić M., Čokić, A., Suljkanović-Djedović, E., Čubra A. (2022). Prisutnost nasilja kod imigranata sa Bliskog Istoka I Sjeveroistočne Afrike. Zbornik radova sa pete međunarodne konferencije „Multidisciplinarni pristupi u edukaciji i rehabilitaciji“ Sarajevo, BiH.
3. Kuralić-Čišić, L., Bijedić, M., Čokić, A., Suljkanović-Djedović, E., Čubra, A. (2022). Problemi adaptacije kod mladih iz imigrantskih porodica. Zbornik radova sa XIII međunarodne naučno-stručne konferencije, “Unapređenje kvalitete života djece i mladih“, Aranđelovac, Srbija., 281-290.
4. Suljkanović-Djedović, E., Kuralić-Čišić, L., Čokić, A. (2022). Rizična ponašanja kod djece osnovnoškolske dobi s obzirom na porodičnu strukturu i uključenost roditelja u preventivne aktivnosti. Zbornik radova sa VII Međunarodne naučne konferencije “Društvene devijacije”, “Poremećaji u ponašanju”, Banja Luka, Bosna i Hercegovina.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Naziv projekta: „Dijagnostičko-interventni program prevencije poremećaja u ponašanju djece i adolescenata na području FBiH“ odobren je od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke, Federacije Bosne i Hercegovine.
Uloga u projektu: član projektnog tima, istraživač

Ostalo:

1. Naučno-istraživački, razvojno-istraživački projekat V Međunarodna balkanska konferencija o autizmu, 2022. godina.
Uloga u projektu: član projektnog tima (suorganizator i domaćin konferencije)

Dr. sci. Mirela Duranović, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Vuković, B., Duranovic, M. (2022). Spelling errors of dyslexic children in transparent orthography: Specific deficit or developmental delay? *Journal Research in Education and Rehabilitation*, 5, 2, 80-90.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. U okviru Erasmus+ projekta učešće u Staff Training Week 21-25.03. 2022 na temu: The aims of Networking in education and research, na Univerzitetu Poitiers u Francuskoj

Gostujuća predavanja:

1. Učešće na konferencije “Teaching a LCTL: challenges and mediation” 25.03.2022. Univerzitet Poitiers, Francuska, sa temom “Contribution of orthographic knowledge to reading and spelling in Latin and Cyrillic in Bosnian transparent orthography”
2. Održano predavanje na poziv Udruženja defektologa, edukatora rehabilitatora “STOL” 21.12.2022. u Sarajevu na temu “Disleksija – prepoznavanje i razlikovanje od drugih poremećaja”

Mentorstva magistarskih radova:

1. Azra Alagić, bachelor logopedije i surdoaudiologije, završni magistarski rad pod nazivom: „Povezanost jezičkih sposobnosti i predvještina čitanja i pisanja”, dana 16.06.2022. godine
2. Branka Babić-Gavrić, dipl. logoped i surdoaudiolog, završni magistarski rad pod nazivom: „Barijere za primjenu teleterapije u radu logopeda u Bosni i Hercegovini”, dana 16.06.2022. godine
3. Josipa Marjanović, bachelor logopedije i audiologije, završni magistarski rad pod nazivom: „Procesuiranje ortografskih reprezentacija tokom vizualnog prepoznavanja riječi”, dana 15.12.2022.

Dr.sci. Husnija Hasanbegovic, redovni profesor

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Macesic-Petrovic D, Kovacevic J, Hasanbegovic H. (2022) Study about Intellectual Disabilities: Sensomotor Integration, Cognition and Behaviour–Strategy of Education and Treatment. Current Research in Language, Literature and Education, 4 (43-55).

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Hasanbegovic, H., & Mahmutovic, E. H. (2022). Electronic communication skills of deaf and hard of hearing people. Human Research in Rehabilitation, 2022, 12(1): 102–107
2. Ristovska L, Jachova Z, Kovacevic J, Hasanbegovic H. (2022). Development of macedonian monosyllabic and disyllabic tests for speech audiometry. Human Research in Rehabilitation, 2022, 12(1): 27–35

Dr. sci. Amela Ibrahimagić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Ibrahimagić A, Patković N, Herwig R. (2022) Autism Spectrum Disorders Child Language and Communication Skills and Its Impact on Parental Emotions and Stress. *Psychiatria Danubina* 34(3):530.
2. Herwig R, Erlbacher K, Ibrahimagic A, Kacar M, Brajshori N, Beqiri P, Greilberger J (2022) Vitamin D -Dimer: A possible biomolecule modulator in cytotoxic and phagocytosis processes? *Biomedicines* 2022, 10, 1785. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10081785>
3. Ibrahimagić A, Patković N, Hadzić S, Radic B (2022) Parental Stress Regarding Communication and Language Skills in Children with Autistic Spectrum Disorders. *Psychiatria Danubina* 34(10): 44-52.

Gostujuća predavanja:

1. World Autism Organisation – IV Balkan International Autism Congress Predavanje „Autism spectrum disorders and augmentative and alternative communication - assessment and treatment tools“, april, 2022 Tetovo, Sjeverna Makedonija.
2. Centar za razvoj inkluzivnih praksi Cazin “Izrada funkcionalnog komunikacijskog profila za osobe sa razvojnim i stečenim teškoćama”, mart, 2022. Cazin
3. Centar za ranu intervenciju „Mali svijet“ - “Izrada funkcionalnog komunikacijskog profila za osobe sa razvojnim i stečenim teškoćama”, mart, 2022. Lukavac
4. World Autism Organisation – V Balkanska međunarodna konferencija o autizmu Predavanje „Poremećaji iz spektra autizma – alati za procjenu i tretman“, septembar, 2022 Tuzla.
5. Stručni seminar „Podrška djeci s teškoćama u razvoju – izazovi i mogućnosti“ predavanje „Asistivne tehnologije, augmentativna i alternativna komunikacija kao alat u radu terapeuta, učitelja i roditelja“, novembar, 2022, Tešanj.
6. Stručni seminar "Asistivna tehnologija u odgojno obrazovnom procesu". predavanje „Alternativni i augmentativni načini komuniciranja sa učenikom koji ima složene komunikacijske potrebe“, novembar, 2022., Sarajevo.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Sabina Husarić (2022) Procjene vještina jezika i dijagnosticiranje poremećaja autističnog spektra. Magistarski rad odbranjen 15.02.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Tonka Raguž (2022) Goldenhar sindrom (prikaz slučaja). Magistarski rad odbranjen 15.03.2022. Predsjednica Komisije

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

-
2. Andrea Jakić (2022) Osobitosti artikulacijskih i fonoloških poremećaja djece predškolske i rane školske dobi. Magistarski rad odbranjen 20.10.2022. Predsjednica Komisije
 3. Sabina Husarić (2022) Procjene vještina jezika i dijagnosticiranje poremećaja autističnog spektra. Magistarski rad odbranjen 15.02.2022. Članica komisije

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. American Speech and Hearing Association (International Affiliate ASHA)
2. International Society for Augmentative and Alternative Communication (ISAAC)

Ostalo:

Stručna usavršavanja

1. Indiana University Department of Speech, Language & Hearing Sciences STEPS Program Workshop „Assessment and Intervention of Emerging Bilinguals who use AAC“February, 2022
2. World Autism Organisation – V Balkanska međunarodna konferencija o autizmu, Tuzla, 2022.
3. ATAAC 2022 Konferencija o asistivnoj tehnologiji i augmentativnoj i alternativnoj komunikaciji. Zagreb, 2022.
4. Hrvatsko logopedsko društvo & Edukacijsko rehabilitacijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu „Podizanje svjesnosti o razvojnom jezičnom poremećaju“ Oktobar, 2022.
5. AAC2022 – 4th International Conference on Augmentative and Alternative Communication . ASSIST Foundation Assistive Technologies, Novembar, 2022.

Projekti od značaja za Federaciju BiH

1. Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke. Projekat iz oblasti nauke od značaja za Federaciju BiH za 2022. godinu „V međunarodna balkanska konferencija o autizmu“, Ugovor Broj: 05-35-582-2/22 Datum: 06.06.2022.

Organizacija i učešće na značajnim skupovima i promocija Univerziteta

1. Organizator i domaćin - V Balkanske međunarodne konferencije o autizmu, Tuzla, 2.9. - 4.9.2022.
2. Medijski nastupi u cilju najave V Balkanske konferencije i promocije Univerziteta i Fakulteta
3. UNICEF panelist u okviru Sedmice ciljeva održivog razvoja - Kvalitet obrazovanja – Pristup digitalnom obrazovanju na temu: Unapređenje pristupa inkluzije i obrazovanja upotrebom asistivnih tehnologija i alternativne i augmentativne komunikacije. 12.10.22.

Dr.sci. Milena Nikolić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Milena Nikolić, Stevan Šeatović (2022). Socijalno poželjno odgovaranje i stavovi prema osobama s intelektualnom ometenošću kod studenata edukacije i rehabilitacije. *Specijalna edukacija i rehabilitacija*, 21(2), 103-116. <https://doi.org/10.5937/specedreh.21-34893>
2. Mirnesa Kavazović, Milena Nikolić (2022). Zadovoljstvo poslom u edukacijsko-rehabilitacijskih stručnjaka. U M. Nikolić i M. Vantić-Tanjić (ur.) „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“ tematski zbornik radova sa XIII Međunarodne naučno-stručne konferencije (str. 463-474). Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih, Aranđelovac, Srbija, 24.-26.06.2022.
3. Stevan Šeatović, Milena Nikolić (2022). Pregled istraživanja učestalosti psihijatrijskih poremećaja u osoba sa intelektualnim teškoćama. U M. Nikolić i M. Vantić-Tanjić (ur.) „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“ tematski zbornik radova sa XIII Međunarodne naučno-stručne konferencije (str. 475-489). Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih, Aranđelovac, Srbija, 24.-26.06.2022.

Gostujuća predavanja:

1. Plenarni izlagač na konferenciji „Inkluzija je dječije pravo“ u organizaciji Vlade Kantona Sarajevo, Ministarstva za odgoj i obrazovanje i Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade. Izlaganje je održano na temu „Ocjenjivanje/Vrednovanje postignuća učenika sa teškoćama u razvoju“, 14.12.2022. godine.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta broj 02/2-4474/18.11. od 30.08.2018. godine imenovana za mentora pri izradi završnog magistarskog kandidatu Matei Lozić, pod nazivom „Stavovi odgajatelja, učitelja i nastavnika prema uključivanju djece s Down sindromom u redovne odgojno-obrazovne ustanove“. Rad uspješno odbranjen 15.12.2022. godine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih

Ostalo:

Sudjelovanje na naučnim konferencijama i edukacijama:

1. Četvrta međunarodna konferencija o ASistivnim TEhnologijama i Komunikaciji, Beograd 4-5. novembra 2022. (online)

-
2. XIII međunarodna naučno-stručna konferencija „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“, Aranđelovac, Srbija, 24.-26.06.2022. Organizatori Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih i Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli.
 3. Međunarodna znanstveno-stručna konferencija „Inovativne metode i pristupi u radu s djecom s teškoćama u razvoju“ u organizaciji dječjeg kreativnog centra „Dokkica“, Osijek, lipnja 2022 (online).
 4. 1. Znanstveno stručni skup „Multidisciplinarni pristup prevenciji moždanog udara – značaj komunikacije u provođenju preventivnih programa“ u organizaciji Upravnog odjela za zdravstvo, socijalnu skrb i hrvatske branitelje Osječko-baranjske županije, održan 1.02.2022. (online).
 5. U periodu od 22.03.2022. do 31.05.2022. sudjelovala u 23 online edukacije vezano za rad s djecom tipičnog razvoja i djecom s teškoćama u razvoju u redovnim školama u organizaciji izdavačke kuće ALFA.

Član naučnih odbora na dvije konferencije:

1. XVII međunarodnoj naučno-stručnoj konferenciji „Aktuelnosti u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji 2022“, 28.05.2022., Novi sad u organizaciji Društva defektologa Vojvodine sa partnerima
2. Znanstveno-stručni skup „Multidisciplinarni pristup u prevenciji moždanih udara – značaj komunikacije u provođenju preventivnih programa“, 1.02.2022. godine, u organizaciji Upravnog odjela za zdravstvo, socijalnu skrb i hrvatske branitelje Osječko-baranjske županije

Recenzent u naučnim časopisima i zbornicima radova

1. International Journal of Cognitive Research in Science, Engineering and Education
 2. Specijalna edukacija i rehabilitacija
 3. Frontiers in Psychiatry
 4. Društvene i humanističke studije
 5. Research in Education and Rehabilitation
 6. Zbornik radova „Unapređenje kvaliteta života djece i mladih“ koji je štampan u sklopu XIII međunarodne naučno-stručne konferencija „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“
1. Član organizacionog odbora XIII međunarodne naučno-stručne konferencija „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“, Aranđelovac, Srbija, 24.-26.06.2022.
 2. Sudjelovanje u radu komisija po nalogu Dekana Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta.

Dr.sci. Amela Teskeredžić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Teskeredžić, A., Bratanović S., Mehmedinović, S., Begić, H. i Nurković H. (2022). The influence of the individual education-rehabilitation program on the motor coordination of students with visual impairment. *Research in education and rehabilitation* 5(1): 17-29.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta broj 02/2-2989-1.2/21 od 24.06.2021. imenovana za mentora rada pod nazivom „Primjena rehabilitacijskog programa za poboljšanje vizuelno-motorne integracije učenika oštećena vida (prikaz slučaja)“, kandidatu Sadmeli Bratanović, bachelor specijalne edukacije i rehabilitacije. Kandidat je uspješno odbranio magistarski rad dana 14.02.2022. godine.

Ostalo:

1. Učesnik Četvrte međunarodne konferencije o Asistivnim Tehnologijama i Komunikaciji (ASTEK), Beograd 4-5.11. 2022.
2. Učesnik online predavanja “Najnovija saznanja u području senzorne integracije u svijetu, pokretanje programa rane intervencije u Centru za rehabilitaciju Silver kao I istraživanje Uticaj psa pomagača na djecu s teškoćama u razvoju u Republici Hrvatskoj” Zagreb, 27.10.2022.
3. Učesnik online edukaciji “Ekranizam i razvoj mozga”, 30.09. 2022.
4. Učestvovala na obilježavanju dana Brajevog pisma u Udruženju građana oštećenog vida Tuzla koja je obilježena uz podršku OSCE-a Tuzla

Dr.sci. Ševala Tulumović, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Tulumović Š, Aida M. M. (2022) Representation of undesirable behaviors in blind and partially sighted students. *Research in Education and Rehabilitation*, 5 (1): 49-59. DOI 10.51558/2744-1555.2022.5.1.49.
2. Tulumović Š, Mahmić N (2022) Depression in elderly with impaired vision. *Human Research in Rehabilitation*, 12 (1): 74–77. DOI: 10.21554/hrr.042209.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije magistarskog rada kandidatkinje Dževide Jusufović „Asistivna tehnologija u edukaciji djece oštećena vida”

Ostalo:

1. Predavač na Univerzitetu u Sarajevo
2. Receptent u časopisu HUMAN

Dr.sci. Medina Vantić-Tanjić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

naučni radovi

1. Procjena izvođenja školskih aktivnosti djece s intelektualnim teškoćama u uslovima segregacije i inkluzije. Vantić-Tanjić M. U: Zbornik radova sa V Simpozijuma logopeda Srbije „Timski rad u logopediji i defektologiji“; 9.-10. april 2022.; Beograd, Srbija; Beograd: Udruženje logopeda Srbije: 2022. str. 164-175.

stručni radovi

1. Skala procjene funkcionalnosti. Imširović F., Suljić E., Vantić-Tanjić M., Nikolić M., Imširović M., Bjelić N., Imširović A. U: Nikolić M, Vantić-Tanjić M, urednici. Zbornik radova sa XIII Međunarodne naučno-stručne konferencije „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“; 24.-26. juni 2022.; Arandjelovac, Srbija; Tuzla: Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih: 2022. str. 369-374.
2. Evropski standardi za lako čitanje i razumijevanje informacija (Easy to Read). Medina Vantić-Tanjić. U: Zbornik rezimea Stručno naučne konferencije sa međunarodnim učešćem „Dani defektologa“; 18.-21.02.2022.; Zlatibor, Srbija; Beograd: Društvo defektologa Srbije: 2022. str. 17.
3. Centri za asistivne tehnologije. Medina Vantić-Tanjić. U: Zbornik rezimea IV međunarodne konferencije o asistivim tehnologijama i komunikaciji (ASTEK), 4.-5.02.2022.; Beograd, Srbija; Beograd: Društvo defektologa Srbije: 2022. str. 38.

Gostujuća predavanja:

1. Tema: Procjena izvođenja školskih aktivnosti djece sa intelektualnim teškoćama u uslovima segregacije i inkluzije
Naziv konferencije: 5. simpozijum logopeda Srbije „Timski rad u logopediji i defektologiji“
Lokacija: Beograd, Srbija
Datum početka konferencije: 9.4.2022.
Datum završetka konferencije: 10.4.2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna
2. Tema: Evropski standardi za lako čitanje i razumijevanje informacija (Easy to Read)

Naziv konferencije: Stručno naučna konferencija sa međunarodnim učešćem „Dani defektologa“

Lokacija: Zlatibor, Srbija

Datum početka konferencije: 18.02.2022.

Datum završetka konferencije: 21.2.2022.

Tip konferencije: međunarodna

Kategorija konferencije: naučno-stručna

2. Tema: Quality of life of families of children with developmental difficulties

Naziv Konferencije: Международная научно-практическая конференция „Социокультурная инклюзия: дефиниции и международный опыт реализации“. VII Международного фестиваля науки „Качество жизни семей детей с нарушениями развития“ (online).

Lokacija: Moskva, Rusija

Datum početka konferencije: 16.02.2022.

Datum završetka konferencije: 16.02.2022.

Kategorija konferencije: naučno-stručna

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta broj 02/2-4474/18.11. od 30.08.2018. godine imenovana za predsjednika komisije završnog magistarskog kandidatu Matei Lozić, pod nazivom „Stavovi odgajatelja, učitelja i nastavnika prema uključivanju djece s Down sindromom u redovne odgojno-obrazovne ustanove“. Rad uspješno odbranjen 15.12.2022. godine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Predsjednik Udruženja za podršku i kreativni razvoj djece i mladih.
2. Član Društva defektologa Srbije.
3. Član Društva defektologa Vojvodine.

Ostalo:

konferencije

1. Naziv konferencije: 1. Znanstveno stručni skup „Multidisciplinarni pristup u prevenciji moždanog udara – značaj komunikacije u provođenju preventivnih programa“

Lokacija: Osijek, Hrvatska

Datum početka konferencije: 1.02.2022.

Datum završetka konferencije: 1.02.2022.

Tip konferencije: međunarodna

Kategorija konferencije: naučno-stručna

-
2. Naziv konferencije: Международная научно-практическая конференция „Социокультурная инклюзия: дефиниции и международный опыт реализации“ . VII Международного фестиваля науки „Качество жизни семей детей с нарушениями развития“ (online).
Lokacija: Москва, Россия
Datum početka konferencije: 16.02.2022.
Datum završetka konferencije: 16.02.2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna

 3. Naziv konferencije: Stručno naučna konferencija sa međunarodnim učešćem „Dani defektologa“
Lokacija: Zlatibor, Srbija
Datum početka konferencije: 17.02.2022.
Datum završetka konferencije: 20.4.2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna

 4. Naziv konferencije: 5. simpozijum logopeda Srbije „Timski rad u logopediji i defektologiji“
Lokacija: Beograd, Srbija
Datum početka konferencije: 9.4.2022.
Datum završetka konferencije: 10.4.2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna

 5. Naziv konferencije: South East European Conference on Autism, Novel medical tretments in the field of autism spectrum disorders.
Lokacija: Beograd, Srbija
Datum početka konferencije: 2.06.2022.
Datum završetka konferencije: 4.06.2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna

 6. Naziv konferencije: XIII Međunarodna naučno-stručna konferencija „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“
Lokacija: Arandelovac, Srbija
Datum početka konferencije: 24.06.2022.
Datum završetka konferencije: 26.06.2022.
Tip konferencije: međunarodna

Kategorija konferencije: naučno-stručna

7. Naziv konferencije: Međunarodna znanstveno-stručna konferencija „Inovativne metode i pristupi u radu s djecom s teškoćama u razvoju“ u organizaciji dječjeg kreativnog centra „Dokkica“,
Lokacija: Osijek, HR (online)
Datum početka konferencije: juni 2022.
Datum završetka konferencije: juni 2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna

8. Naziv konferencije: IV Međunarodna konferencija o asistivim tehnologijama i komunikaciji (ASTEK)
Lokacija: Beograd, Srbija
Datum početka konferencije: 4.2.2022.
Datum završetka konferencije: 5.2.2022.
Tip konferencije: međunarodna
Kategorija konferencije: naučno-stručna

seminar

1. Naziv seminara: Procena disleksije i disgrafije
Lokacija: Pančevo, Srbija
Datum početka konferencije: 21.9.2022.
Datum završetka konferencije: 21.9.2022.
Izvoditelj seminara: Jelena Kudrić, dipl.def.log.
Organizator seminara: EC „Korak po korak 2“ Pančevo

2. Naziv seminara: Tretman disleksije i disgrafije
Lokacija: Pančevo, Srbija
Datum početka konferencije: 24.9.2022.
Datum završetka konferencije: 25.9.2022.
Izvoditelj seminara: Jelena Kudrić, dipl.def.log.
Organizator seminara: EC „Korak po korak 2“ Pančevo

3. Naziv seminara: Dramim i učim
Lokacija: Novi Beograd, Srbija
Datum početka konferencije: 13.3.2022.
Datum završetka konferencije: 13.3.2022.
Izvoditelj seminara: Nela Stanojević
Organizator seminara: Inkluzvni razvojni krug za decu i mlade Moj način, Novi Beograd

edukacije

1. Modul: Neposredni rad s učenicima
Naziv edukacije: Socijalne kompetencije djece u izgradnji odnosa s vršnjacima
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 7.3.2022.
Predavač: mag. ped. soc. Sonja Jarebica
Trajanje edukacije: 60 minuta

2. Modul: Hrvatski jezik u razrednoj nastavi
Naziv edukacije: U potrazi za dobrim tekstom 2
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 8.3.2022.
Predavač: dr.sci. Dubravka Težak
Trajanje edukacije: 60 minuta

3. Modul: Istraživanje kroz glazbu
Naziv edukacije: Glazbena kultura kao točka povezivanja s muzikoterapijom
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 11.3.2022.
Predavač: prof. glazbene kulture Slavica Gilić
Trajanje edukacije: 60 minuta

4. Modul: Neposredni rad s učenicima
Naziv edukacije: Razvoj emocija i uzrok problema djece u školi
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 14.3.2022.
Predavač: mag. ped. soc. Sonja Jarebica
Trajanje edukacije: 60 minuta

5. Modul: Dobrobit djeteta počinje suradnjom
Naziv edukacije: Slika o djetetu kao polazište za stvaranje kontinuiteta
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 16.3.2022.
Predavač: doc.dr.sci. Ida Somolanji Tokić; odgajateljice Petra Bučević i Nada Vaci;
uč.raz.nast. Silvana Bošnjak i Zehra Delić
Trajanje edukacije: 60 minuta

6. Modul: Hrvatski jezik u razrednoj nastavi
Naziv edukacije: Kako poticati razvoj dječjeg rječnika u nastavi?
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 22.3.2022.

Predavač: prof.dr.sci. Tamara Turza-Bogdan i dipl. učitelj Slavica pospiš

Trajanje edukacije: 60 minuta

7. Modul: Priroda i društvo

Naziv edukacije: S prirodom u prirodu

Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 23.3.2022.

Predavač: učiteljica Daliborka Rotar

Trajanje edukacije: 60 minuta

8. Modul: Neposredni rad s učenicima

Naziv edukacije: Odnos i pomoć roditelja djeci s prilagođenim i individualiziranim programom postupanja

Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 28.3.2022.

Predavač: mag. ped. soc. Sonja Jarebica

Trajanje edukacije: 60 minuta

9. Modul: Hrvatski jezik u razrednoj nastavi

Naziv edukacije: Slika, pokret, boja i zvuk u nastavi hrvatskoga jezika

Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 29.3.2022.

Predavač: dipl. učitelj Vesna Marjanović

Trajanje edukacije: 60 minuta

10. Modul: Neposredni rad s učenicima

Naziv edukacije: Priča za tebe i mene

Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 30.3.2022.

Predavač: mag. prim. ed. Petra Kapović Vidmar

Trajanje edukacije: 60 minuta

11. Modul: Neposredni rad s učenicima

Naziv edukacije: Stilovi roditeljstva i utjecaj na odrastanje

Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 4.4.2022.

Predavač: mag. ped. soc. Sonja Jarebica

Trajanje edukacije: 60 minuta

12. Modul: Suvremene nastavne metode u nastavi PiD-a
Naziv edukacije: Suvremene nastavne metode u nastavi PiD-a 2. dio
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 4.4.2022.
Predavač: mag. prim. educ. Marija Lesandrić
Trajanje edukacije: 60 minuta

13. Modul: Matematika u razrednoj nastavi
Naziv edukacije: Predmatematičke vještine
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 27.4.2022.
Predavač: izv.prof.dr.sci. Dubravka Glasnović Gracin
Trajanje edukacije: 60 minuta

14. Modul: Neposredni rad s učenicima
Naziv edukacije: Razlike u odrastanju dječaka u odnosu na djevojčice
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 16.5.2022.
Predavač: mag. ped. soc. Sonja Jarebica
Trajanje edukacije: 60 minuta

15. Modul: Priroda i društvo
Naziv edukacije: Didaktički materijali u nastavi PiD-a
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 16.5.2022.
Predavač: mag. prim. educ. Marija Lesandrić
Trajanje edukacije: 60 minuta

16. Modul: Neposredni rad s učenicima
Naziv edukacije: kako je perfekcionista, a kako je drugimas njima?
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 19.5.2022.
Predavač: mag. psych. Marija Jurić
Trajanje edukacije: 90 minuta

17. Modul: Priroda, društvo i ja
Naziv edukacije: Ljudsko tijelo
Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb
Datum: 23.5.2022.
Predavač: dr.sci. Mila Bulić, Dragana Mamić, Gordana Kralj

Trajanje edukacije: 60 minuta

18. Modul: Zdravo odrastanje

Naziv edukacije: Prijelaz iz razredne nastave u premetnu

Organizator edukacije: Alfa d.d. Zagreb

Datum: 31.5.2022.

Predavač: mag. ped. soc. Sonja Jarebica

Trajanje edukacije: 60 minuta

naučni/znanstveni obori

1. Član Naučnog odbora V Simpozijuma logopeda Srbije „Timski rad u logopediji i defektologiji“; 9.-10. april 2022.; Beograd, Srbija; Beograd: Udruženje logopeda Srbije.
2. Član Znanstvenog odbora 1. Znanstveno stručnog skupa „Multidisciplinarni pristup u prevenciji moždanog udara – značaj komunikacije u provođenju preventivnih programa“. 16.02.2022.; Osijek: Upravni odjel za zdravstvo, socijalnu skrb i hrvatske branitelje Osječko-baranjske županije.
3. Član Naučnog odbora IV međunarodne konferencije o asistivim tehnologijama i komunikaciji (ASTEK), 4.-5.2.2022., Beograd
4. Član Naučnog odbora XVII međunarodne naučno-stručne konferencije „Aktuelnosti u specijalnoj edukaciji i rehabilitaciji 2022“, 28.05.2022., Novi Sad, u organizaciji Društva defektologa Vojvodine sa partnerima.

programme committee/programski odbor

1. International Scientific Conference 75th Anniversary of the Institute of Pedagogy-Educational Challenges and Future prospects. 16th-18th May 2022; Ohrid, North macedonia; Skopje: Institute of Pedagogy, Institutes at the Faculty of Philosophy, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje.
2. Član programskog odbora Stručno naučne konferencije sa međunarodnim učešćem „Dani defektologa“. 17.- 20.02.2022. Zlatibor, Srbija. Beograd: Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu i Društvo defektologa Srbije.

organizacioni odbor

1. Predsjednik Organizacionog odbora XIII Međunarodne naučno-stručne konferencije „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“ 24. - 26. 06. 2022. godine, Arandelovac, Srbija.

recenzent

1. Časopis „Specijalna edukacija i rehabilitacija“, 1452-7367, prethodni naslov
2. Istraživanja u defektologiji (ISSN: 1451-3285) do 2005, eISSN 2406-1328, izdavač(i) Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Beograd,

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

www.casopis.fasper.bg.ac.rs periodičnost tromesečno, početna godina 2006, glavni urednik Danijela ILIĆ-STOŠOVIĆ , Univerzitet u Beogradu, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Srbija.

3. Tematski zbornik XIII Međunarodne naučno-stručne konferencije „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“ 24. - 26. 06. 2022. godine, Aranđelovac, Srbija
4. Časopis „Društvene i humanističke studije“- Filozofski fakultet Univerzitet u Tuzli.
5. Časopis „Research in Education and Rehabilitation“- Edukacijsko rehabilitacijski fakultet Univerzitet u Tuzli.

urednik

1. Urednik Tematskog zbornika XIII Međunarodna naučno-stručna konferencija „Unapređenje kvalitete života djece i mladih“ 24. - 26. 06. 2022. godine, Aranđelovac, Srbija

redakcijski odbor časopisa:

1. Član redakcijskog odbora časopisa „Metodička teorija i praksa“. Izdavač časopisa Učiteljski fakultet Univerziteta u Beogradu i Zajednica učiteljskih fakulteta Srbije.
2. Editorial Board „EDUCATION Journal of Educational Research, Faculty of Pedagogy, Tetova, Republic of North Macedonia

komisija za izbor u zvanje

1. Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, broj: 02/2-1664-1.4/22 od 24.03.2022. godine, imenovana za člana Komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u sva naučno - nastavna zvanja za užu naučnu oblast „Specijalna edukacija i rehabilitacija“, Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli. Kandidat Vesna Bratovčić.

predavač

1. Predavač na Odsjeku za edukaciju i rehabilitaciju Pedagoškog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Zimski semestar - I ciklus studija, predmet „Metodika rada sa djecom sa lakim intelektualnim teškoćama“ i ljetni semestar - ciklus studija, predmet „Metodika rada sa djecom sa umjerenim i težim intelektualnim teškoćama.

Dr. sci. Lejla Junuzović-Žunić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

-
1. Changing Public Attitudes Toward Stuttering: A Large Dataset Analysis with Novel Results. St Louis, K., Abdalla, F., Abdi, S., Aliveto, E., Beste-Guldborg, A., Blachnio, A., Bolton-Grant, B., Eisert, S., Flynn, T., Gottwald, S., Hartley, J., Hudock, D., Johnson, K., Junuzovic-Zunic, L., Przepiorka, A., Pushpavathi, M., Reichel, I., Rezai, H., Roche, C., Wesierska, K., Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4253122> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4253122>

Mentorstva magistarskih radova:

1. Kandidat Andrea Jakić, mentor magistarskog rada pod nazivom “Osobitosti artikulacijskih i fonoloških poremećaja djece predškolske i rane školske dobi”. Rad odbranjen 20.10.2022.
2. Kandidat Tonka Raguž, rada pod nazivom “Upoznatost nastavnika sa zanimanjem logopeda”. Rad odbranjen 15.03.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidata Andree Jakić
2. Član Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidata Tonke Raguž
3. Član Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidata Sabine Husarić

Ostalo:

Stručna usavršavanja u 2022. godini (kongresi, simpoziji, kongresi itd.)

1. St. Louis, K. Mostafa, E., Weidner, M., Hughes, S., Daniels, D., Ozdemir, S., Junuzovic-Zunic, L., Glover, H. Do Mothers View Stuttering Differently than Fathers, and Does Culture Play a Role? Joint World Congress on Stuttering and Cluttering, Montreal 27.05.-30.05.2022.
2. Međunarodni kongres o demenciji iCoDem/22, Srajevo, 23.-25.09.2022.
3. Stuttering: The 5th Croatia Clinical Symposium 2022. Three Modules. Online event 5th, 12th, and 19th October 2022.
4. Asistivne tehnologije i komunikacije. Četvrta međunarodna konferencija, Beograd, 4.11.-5.11.2022.
5. Recenzent studijskog programa diplomskog sveučilišnog studija Logopedija Sveučilišta u Rijeci.

Dr. sci. Amra Babajić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Babajić A., Suljić M., Halilbegović S. (2021) Economic Growth, Economic Development, and Poverty: A Bibliometric Analysis, Journal of Economic and Social Studies, Vol. 8, No. 1. (indexed: Web of Science, EconLit, EBSCOHost, ProQuest, ASOS Index, Google Scholar, CrossRef, CrossCheck, UlrichsWeb, Committee on Publication Ethics – COPE) DOI:10.14706/JECOSS21814.

Dr. sci. Beriz Čivić, redovni profesor

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Čivić B, 2022, Principi tržišnog pozicioniranja, Naklada Mate, ISBN 978-9958-063-34-3, COBISS.BH-ID 48265990

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Čivić, B. & Čilimković, D., Key Features of Brand Management and Customer Behavior in the Market of Food Products in Bosnia and Herzegovina, Ekonomske ideje i praksa, broj 45, Ekonomski fakultet Univerziteta u Beogradu, jun 2022, str. 47-61

Dr. sci. Samira Dedić, vanredna profesorica

III. Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Mjerenje kvaliteta usluga u hotelskom turizmu

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Analiza povezanosti dimenzija kvalitete zdravstvenih usluga na tercijarnoj razini zdravstvene zaštite, Ekonomska misao i praksa, Dubrovnik, vol.31., no.1., 2022
2. Identification of logistic elements of customer service using principal component analysis, Ekonomske ideje i praksa, br.45, 2022.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Primjena faktorske analize u identifikovanju logističkih elemenata servisa potrošača, Selma Muratović
2. Kvalitet usluga javnog gradskog i prigradskog prijevoza kao determinanta zadovoljstva putnika na području TK, Dino Džambić

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Kvalitet zdravstvenih usluga kao determinanta zadovoljstva korisnika tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite, Aldin Brajić

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

Magistarski radovi

1. Selma Muratović, Dino Džambić

Doktorske disertacije

1. Aldin Brajić

Dr.sci. Amra Gadžo, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Knjiga: Maja Letica, Amra Gadžo, Benina Veledar, Upravljačko računovodstvo u javnom sektoru, Revicon, 2022.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Gadžo, A., Halilbegović, S., Osmanović Đaković, A., Hodžić, A., Predicting Auditor's Opinion on Financial Statements of Public Enterprises Based on Indicators of the Beneish M-score Model, December 2022, Journal of Forensic Accounting Profession 2(2):1-13, DOI: 10.2478/jfap-2022-0006
2. Gadžo, A., Najčešće nepravilnosti u finansijskom izvještavanju javnih preduzeća, Prvi kongres za javni sektor, Revicon, Neum, 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. COST 20137 Making Young Researchers' Voices Heard for Gender Equality (VOICES)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj Tima za razvoj turističkog proizvoda u sklopu izrade Strategije razvoja turizma Tuzlanskog kantona 2022-2027. Nosilac projekta: Ekonomski fakultet

Dr. sci. Emira Kozarević, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kozarević, E., Pirić, Dž. (2022) EVALUATION OF THE REVISED Z'-SCORE MODEL AS A PREDICTOR OF COMPANY'S FINANCIAL FAILURE, BH EKONOMSKI FORUM, 16(1), pp. 11-29
2. Alnabulsi, K., Kozarević, E., Hakimi, A. (2022) Assessing the determinants of non-performing loans under financial crisis and health crisis: evidence from the MENA banks, Cogent Economics & Finance, Taylor & Francis
3. Kazagic, A., Komljenovic, D., Kozarevic, E., Avdic, H., Suljic, N., Softic, A., Markovic, O., Maric, D. (2022) Asset Management as a Framework for Energy Transition of Power Utilities in Developing Countries, CIGRE Paris Session 2022
4. Kozarević, E., Ibrić, M. (2022) Transformacijska uloga fintecha u ekosistemu finansijskih usluga, Banke & biznis u BiH, 238, str. 30-40
5. Kozarević, E. (2022) FinTech i bankarstvo, Banke & biznis u BiH, 236, str. 36-39
6. Kozarević, E. (2022) Finansijskom inkluzijom ka smanjenju siromaštva, Banke & biznis u BiH, 234, str. 38-43
7. Kozarević, E., Ibrić, M. (2022) Zeleni porezi – od ideje o oporezivanju lica koja uzrokuju negativne eksternalije do zelene poreske reforme, Banke & biznis u BiH, 232, str. 40-45

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Mentorstvo na doktoratu kandidata Admira Meškovića pri Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Tema: "Analiza društvenih performansi islamskih banaka sa posebnim osvrtom na uticaj eksternog okruženja na društvene performanse"

Dr. sci. Safet Kozarević, redovni profesor

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Zahirović, Sejfudin, i Safet Kozarević, 2022, Kvantitativne metode u ekonomiji i menadžmentu, Off-set, Ekonomski fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla

Monografije objavljene u 2022. godini:

1. Kozarević, Safet, i Jovanka Četković, 2022, Willingness of agricultural producers to pay for insurance against natural disasters in Bosnia and Herzegovina, Monografija: Development of modern insurance market - constraints and possibilities, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 397-413.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Osiguranje javnih ustanova od prirodnih katastrofa u BiH, United Nation Development Programme in BiH, projekt konsultant, ekspert za osiguranje

Gostujuća predavanja:

1. April 2022 – Faculty of Business and Economics, University of Pecs, Hungary
Predavanja na teme iz rizik menadžmenta i osiguranja kao metode za rizik menadžment za studente Master programa (Ref.: Prof. Andras Takacs)

Nagrade i priznanja:

1. April 2022, Erasmus + , Academic Exchange between EU and Western Balkans
Faculty of Business and Economics, University of Pecs, Hungary

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Eastern European Risk and Insurance Association
Asocijacija za edukaciju i naučni rad na polju rizika i osiguranja
Tallahassee, Florida, USA

Član Asocijacije

1. Udruženje društva za osiguranje u Federaciji BiH
Profesionalno udruženje osiguravatelja Sarajevo

Član Odbora za provođenje edukativnih aktivnosti

1. Aktuarsko društvo u BiH
Profesionalno udruženje aktuara
Sarajevo

Član Društva

Ostalo:

1. May 2022, Protection Gaps in the New Risk Scenarios: The Role of Private Players, Insurance, and Research Conference “Trieste Investment Forum – Pan-European and Euro-Mediterranean Cooperation in the New Geopolitical Scenarios”, MIB School of Management and Italian Banking, Insurance and Finance Federation (FeBAF), Trieste, Italy
2. Jun 2022, Willingness of agricultural producers to pay for insurance against natural disasters in Bosnia and Herzegovina
XX međunarodni simpozijum: Development of modern insurance market - constraints and possibilities, Ekonomski fakultet u Beogradu i Udruženje aktuara Srbije, Beograd
Recenzija za referentne akademske časopise:
Sosyoekonomi Journal

Dr. sci. Meldina Kokorovic Jukan, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kokorović Jukan, M., Nadžaković, E. (2022) Performance Budgeting in the South-Eastern Europe Countries: A Comparative Study on Present State and Future Perspectives, Economic Review – Journal of Economics and Business, Vol. XIX, Issue 2, November 2021

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Voditelj projekta: 2020-2023.- «Razvoj vanrednih i kratkih ciklusa studija u visokm obrazovanju u Bosni i Hercegovini – PARTISH», finansiran od strane Evropske komisije;

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj projekta: 2022. «Uspostavljanje sistema praćenja relevantnosti obrazovnih programa Univerziteta u Tuzli kroz studije praćenja (engl. tracer studies)» finansiran iz transfera za implementaciju Bolonjskog procesa javnim visokoškolskim ustanovama u Federaciji Bosne i Hercegovine za 2021. godinu za projekat.

Dr.sci. Ermina Mustafić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Imidž kao determinanta odnosa finansijske i tržišne vrijednosti banaka, Poslovni Konsultant, broj 120, oktobar-novembar 2022. godine [Indexes: Ebsco Publishing, Business Souce Complete i Business Souce Corporate] (<http://www.finconsult.ba>)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj tima Marketing i menadžment turističkih destinacija u izradi Strategije razvoja turizma TK 2022. godine..

Gostujuća predavanja:

1. Ekonomski fakultet Pečuh, Mađarska, IIC, maj 2022.

Mentorstva magistarskih radova:

1. „Pozicioniranje brenda destinacija u Bosni i Hercegovini kao determinanta ponašanja turista“ Husneta Tupković, bach.oec

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu doktorske disertacije “Interakcija brend menadžmenta i ponašanja potrošača kao determinanta tržišne uspješnosti preduzeća u prehrambenoj industriji”, , Ekonomski fakultet, Univerzitet u Tuzli, kandidata MA Damira Čilimkovića

Dr.sci. Alma Muratović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Đonlagić Alibegović S., Muratović A., Aščerić N., Impact of digital strategy on performance of hotel sin Federation Bosnia and Herzegovina, 7th Scientific Conference with International Participation „Economy of Integration“ ICEI 2021, Economic Response and Crisis Recovery Caused by the Covid-19 Pandemic, 2021.
2. Nuhanović A., Muratović A., Herić E., Challenges of Croatia on its way to the European monetary Union, 7th Scientific Conference with International Participation „Economy of Integration“ ICEI 2021, Economic Response and Crisis Recovery Caused by the Covid-19 Pandemic, 2021.
3. Čatić-Kajtažović E., Kljajić-Dervić M., Muratović A., Vuković D., Bosnia and Herzegovina in the Context of the perceived importance of Ethics and social responsibility, 17th International Conference on Interdisciplinary Management Research, IMR 2022., maj 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Platform Work Inclusion Living Lab (P-WILL) – COST Project
2. Making Young Researchers' Voices Heard for Gender Equality (VOICES) – COST Project

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Istraživanje uticaja korporativnog poduzetništva na inovacije poslovnog modela kompanija u Bosni i Hercegovini nakon pandemije COVID 19

Mentorstva magistarskih radova:

1. UTJECAJ ELEMENATA PAKETA PONUDE NA DONOŠENJE ODLUKA O KORIŠTENJU USLUGA AVIOPREVOZNIKA NA TRŽIŠTU BOSNE I HERCEGOVINE – kandidat Amra Husagić
2. UPRAVLJANJE ASORTIMANOM KAO DETERMINANTA ODLUČIVANJA POTROŠAČA PRI KUPOVINI SPORTSKE OPREME U BOSNI I HERCEGOVINI - kandidat Amila Karasuljić

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. MARKETING ODNOSÂ KAO DETERMINANTA POBOLJŠANJA TRŽIŠNIH PERFORMANSI PODUZEĆA U USLUŽNOM SEKTORU – doktorska disertacija kandidatkinje Salihe Brajić

Dr. sci. Selma Novalija Islambegović, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Novalija Islambegović Selma, Delić Erna, 2022., Effects of Application of the Fair Value Accounting of Long-term Assets on the Expressed Value of Equity, 7th International Scientific Conference „Economy of Integration“ ICEI 2021, „Economic Response and Crisis Recovery Caused by the Covid – 19 Pandemic“, Conference Proceedings,, University of Tuzla, Faculty of Economics, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, ISSN 2490-2616, (december 2-4, 2021.), str. 120-129.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. “Strategija razvoja turizma TK za period 2022-2027.” Voditelj izvršnog tima: Bahrija Umihanić, Adisa Delić, koordinatorica. Članovi: Zijad Džafić, Emira Kozarević, Selma Novalija Islambegović, Ermina Mustafić, Sabina Đonlagić Alibegović, Semir Ahmetbegović, Fadila Kudumović-Dostović, Elvira Lonić Hadžiahmetović Jurida, Alma Muratović, Amra Gadžo, Selma Smajlović, Erna Kusturica, Željka Stjepić Srkalović, Almir Peštek, Damir Krešić. Broj odluke 01-4058-1/22, od 19.7.2022.godine, Univerzitet u Tuzli, Tuzla.

Dr. sci. Amra Nuhanović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Pašić, J., Nuhanović, A (2022), IMPACT OF THE EURO CRISIS ON EUROPEAN ECONOMIC INTEGRATION, Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo Year 2022, Issue 25, pp. 55-67

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Urednički odbor časopisa za ekonomiju i biznis, Ekonomski fakultet Univerziteta u Tuzli

Dr. sci. Sado Puškarević, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. „IZAZOVI DEFINIRANJA I STRUKTURIRANJA RAČUNOVODSTVENOG NADZORA". (Bosnian) Author: Puškarević, Sado, Source: Business Consultant / Poslovni Konsultant; juli-avgust 2022, Issue 118, p11-35, 25p;

-
2. „SAVREMENO I MODERNO RAČUNOVODSTVO- HOLISTIČKI PRISTUP“, author: Puškarević, Sado, Source: Business Consultant / Poslovni Konsultant, decembar 2022, No 121, p 11-31, 20p.

Dr.sci. Bahrija Umihanić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Umihanić B., Kurtić A., Čebić M., The impact of organizational structure on employee's motivation in institutions of Bosnia and Herzegovina, 7th International Scientific Conference “Economy of Integration” ICEI 2021 “Economic response and crisis recovery caused by the Covid-19 pandemic”, Conference Proceedings, University of Tuzla Faculty of Economics, December 2-4. 2021 Tuzla, Bosnia and Herzegovina, page 221-230.
2. Brigić, M., Umihanić B., Strengthening competitive advantages by developing intrapreneurship in response to business challenges in the pandemic condition, 7th International Scientific Conference “Economy of Integration” ICEI 2021 “Economic response and crisis recovery caused by the Covid-19 pandemic”, Conference Proceedings, University of Tuzla Faculty of Economics, December 2-4. 2021 Tuzla, Bosnia and Herzegovina, page 211-220.
3. Mrkuš R., Umihanić B., Veselinović Lj., COVID-19 and women in the labour market in the federation of Bosnia and Herzegovina, 7th International Scientific Conference “Economy of Integration” ICEI 2021 “Economic response and crisis recovery caused by the Covid-19 pandemic”, Conference Proceedings, University of Tuzla Faculty of Economics, December 2-4. 2021 Tuzla, Bosnia and Herzegovina, page 260-267.

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. «Upravljanje poduzetničkom infrastrukturom kao faktorom razvoja biznisa», kandidatkinja Edina Kurtić, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Tuzli, 2015. godina [U toku izrada doktorske disertacije]

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. DIEM conference Dubrovnik International Economic Meeting; Ekonomski fakultet Dubrovnik
2. International Scientific Symposium „Region, Entrepreneurship, Development”, Ekonomski fakultet Osijek
3. ICEI ”International Scientific Conference “Economy of Integration”, Ekonomski fakultet Tuzla

Ostalo:

1. Strategija razvoja Ekonomskog fakulteta u Tuzli
2. Strategija razvoja turizma Tuzslanskog kantona za period 2022-2027.
3. Strategija razvoja grada Mostara
4. Strategija razvoja grada orašje
5. Strategije razvoja općine Odžak

Dr.sci. Sejfudin Zahirović, redovni profesor

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Zahirović, S., Kozarević, S. (2022), Kvantitativne metode u ekonomiji i menadžmentu, Tuzla: Off-set.

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE

Dr.sci. Lejla Banjanović-Mehmedović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. L. Banjanović-Mehmedović, J. Jahić: Integration of artificial intelligence in Industry 4.0: challenges, paradigms and applications, Proceedings of International Scientific Conference „Application of Industry 4.0 - An Opportunity for a New Step Forward in All Industrial Branches“, Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina, Vol. CCII, Bosnia and Herzegovina, 2022.
2. Karabegović, M. Bičo Ćar, M. Šestić, S. Stupar, E. Karabegović, E. Husak, M. Mahmić, S. Isić, S. Vojić, L. Banjanović-Mehmedović, S. Buljan, S. Lemeš, N. Uzunović-Zaimović: Industry of Bosnia and Herzegovina within Industry 4.0, Proceedings of International Scientific Conference „Application of Industry 4.0 - An Opportunity for a New Step Forward in All Industrial Branches“, Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Herzegovina, Vol. CCII, Bosnia and Herzegovina, 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Horizon Europe Program: Industry, Digital and Space. EU Commission, Directorate of Industrial technologies, 2021-2027.
2. Advanced methods for traffic control (Napredne metode upravljanja prometom). Funding scheme: Short-term supports of the University of Zagreb, 2022.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. “Implementacija Industrije 4.0 u preduzećima u Kantonu Sarajevo: Spremnost za edukaciju i mogućnost za aplikaciju”. Finasijer: Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kanton Sarajevo, Federacija BiH. Nosilac istraživanja: Ekonomski Institut Sarajevo; 2022-2023.
2. “Implementacija Industrije 4.0 u preduzećima Bosne i Hercegovine: Edukacija za implementaciju tehnologija Industrije 4.0”. Finasijer: Federalno Ministarstvo obrazovanja i nauke (FMON). Nosilac istraživanja: Akademija nauka i umjetnosti BiH (ANUBIH), 2022.

Gostujuća predavanja:

1. Lejla Banjanović-Mehmedović, Collaborative robots and artificial intelligence: challenges and applications in Industry 4.0-New Business Reality: Readiness for Education and Possibility for Implementation, Regional scientific and professional consultation, Foreign Trade Chamber of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 60-75, 2022.

-
2. Isak Karabegović, Mirha Bičo Ćar, Savo Stupar, Munira Šestić, Selma Hodžić, Lejla Banjanović-Mehmedović, Edina Karabegović, Mehmed Mahmić, Ermin Husak, Amra Bratovčić, Safet Isić, Samir Vojić, 2022, Industry 4,0-New Business Reality: Readiness for Education and Possibility for Implementation, Regional scientific and professional consultation, Foreign Trade Chamber of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 90-112, 2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član IEEE svjetske inženjerske asocijacije i član IEEE Robot Society
2. Član Programskog komiteta EU za istraživanje i razvoj (Industry, Digital and Space), 2022-2027.

Amila Brčaninović, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. "Analysis and modeling high power LED lamp harmonics with Matlab/Simulink by using resultant low voltage R and L parameters of the power grid", Adis Nukić i Amila Brčaninović, 13th Days of BHAAAS in Bosnia and Herzegovina – Sarajevo 2022
2. „Projektovanje fotonaponske elektrane za vlastite potrebe sa ograničavanjem toka energije u distributivnu mrežu primjenom Sunny design platforme ", Adis Nukić, Amila Brčaninović, Mensur Kasumović, 3. savjetovanje BH K CIRED
3. -"Estimacija nivoa napunjenosti Li-ionske baterije unaprijednom neuronskom mrežom ", Amila Brčaninović, Jasmin Šečić, Tatjana Konjić, 3. savjetovanje BH K CIRED
4. "Modelovanje i simulacija off-grid fotonaponskog sistema ", Amila Brčaninović, Adis Nukić, 3. savjetovanje BH K CIRED
5. "Analiza fotonaponskog hibridnog off-grid sistema i kvaliteta električne energije na graničnom prelazu Užljebić ", Adis Nukić, Amila Brčaninović, Halid Vrtagić, Admir Jukan, 3. savjetovanje BH K CIRED

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Registar istraživača Tuzlanskog kantona;
2. Bosanskohercegovački komitet CIGRE

Dr.sci. Nedžmija Demirović, vanredna profesorica

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Projekt EU ERASMUS + SUCCESS

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Efikasnost primjene LED tehnologije u rasvjeti unutrašnjih i vanskih objekata-magistrski rad (Sanela Beganović)
2. Proračun parametara fotonaponske elektrane baziran na dijagramu opterećenja tržnog centra- magistrski rad (Džanan Kušljugić)

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. CIGRE BiH

Dr.sci. Amila Dubravić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Dubravić , D. Demirović, A. Šerifović-Trbalić, „Optimization of PID Controller Using PSO Algorithm for a First Order Plus Dead Time (FOPDT) Process - A Simulation Study“, International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic
2. Dubravić , A. Šerifović-Trbalić, D. Demirović „Grey Wolf Optimizer in Tuning Optimal PID Controller“, 31st International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2022, September 19-20, 2022 Portorož, Slovenia
3. Dubravić , A. Šerifović-Trbalić, „Robustness Analysis of Legendre Orthonormal Functions Based Model Predictive Control and PID Control of DC Motor“, XIV International Symposium on Industrial Electronics and Applications - INDEL 2022, 9-11 November 2022, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Kandidat Hilmo Džafić, bach.ing.el. “Integracija Virtual Commissioning sa IEC 61499 PLC programskim softverom“, dana 27.10.2022. godine
2. Kandidat Mirza Hodžić, bach.ing.el. “Modeliranje, vođenje, i simulacija taktičkih projektila kratkog dometa ”, dana 16. 09. 2022. godine

dr. sc. Asmir Gogić vanredni profesor

Mentorstva magistarskih radova:

1. Samir Tursunovic, Razvoj sistema za analizu i inspekciju IEEE 802.11 prometa u realnom vremenu
Obrana: 23.12.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers

Dr.sci. Suad Kasapović, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Samira Mujkic, Suad Kasapovic, Mohammed Abuibaid, “Energy-Efficient Resource Optimization for Massive MIMO Networks Considering Network Load”, CMC-Computers, Materials & Continua, Vol.71, No.1, pp. 871-888, 2022, DOI:10.32604/cmc.2022.021441
2. Tomašević, Dž., Konjić, T. i Kasapović, S. (2022). Impact Assessment of the Power Line Channel Characteristics in Real Topology. Tehnički vjesnik, 29 (2), 386-394. <https://doi.org/10.17559/TV-20200610115005>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. 609755-EPP-1-2019-1-BA-EPPKA2-CBHE-JP “Vitalising ICT relevance in agricultural learning”, VIRAL

Mentorstva magistarskih radova:

1. Berina Halilović, bachelor inž. el., „Primjena chatbota u digitalizaciji finansijskog sektora i e-trgovini”

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Samira Mujkić, „Alokacija radio resursa u masivnim MIMO sistemima“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Samir Tursunović, bachelor inž. el., “Razvoj sistema za analizu i inspekciju IEEE 802.11 prometa u realnom vremenu“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

Recenzent u časopisima:

1. CMC-Computers, Materials & Continua (ISSN: 1546-2218 (print), ISSN: 1546-2226 (online)),
2. BH Elektrotehnika (ISSN 2566-316X),

i na konferencijama:

3. International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP)

Dr.sci. Mensur Kasumović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Marina Pejić, Amir Tokić, Mensur Kasumović: „Analysis of a three-phase three-legged power transformer fundamental ferroresonance, Elektrotehniški vestnik 89(4), 163-168, october 2022.
2. Adis Nukić, Mensur Kasumović: Measuring and Modeling VFDs Harmonics in Pump Application with MATLAB/Simulink by using Low Voltage R and L Parameters of the Power Grid, IAT 2022, Springer
3. Vensan Pušonjić, Amir Tokić, Mensur Kasumović, Ivan Ramljak: „Komparacija rezultata mjerenja i simulacije pri individualnom i grupnom radu nelinearnih potrošača“, 3. Savjetovanje BHK Cired, Mostar, 16.-18.10.2022. godine
4. Muhidin Omerović, Nerdina Mehinović, Mensur Kasumović: „Uticaj strujnih harmonika na rad postrojenja lifta“, 3. Savjetovanje BHK Cired, Mostar, 16.-18.10.2022. godine
5. Adis Nukić, Amila Brčaninović, Mensur Kasumović: „Projektovanje fotonaponske elektrane za vlastite potrebe sa ograničavanjem toka energije u distributivnu mrežu primjenom Sunny design platforme“, 3. Savjetovanje BHK Cired, Mostar, 16.-18.10.2022. godine

Mentorstva magistarskih radova:

1. kandidat Goletić Emir: “Dijagnostička ispitivanja visokonaponskih prekidača sa SF6 gasom”, odbrana rada: 15.07.2022.
2. kandidat Mahmutagić Edin: “Regulirani elektromotorni pogoni u postrojenjima za hemijsku pripremu vode”, odbrana rada: 16.12.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. kandidat Ismet Mešanović – „PLC regulacija EMP-a ventilatora zraka za potrebe tehnološkog procesa zagrijavanja šarže unutar peći”, član Komisije

-
2. kandidat Muhidin Omerović – „Uticaj kvaliteta električne energije i strujnih harmonika na rad postrojenja lifta”, predsjednik Komisije
 3. kandidat Emir Goletić – „Dijagnostička ispitivanja visokonaponskih prekidača sa SF6 gasom”, član Komisije
 4. kandidat Edin Mahmutagić – „Regulirani elektromotorni pogoni u postrojenjima za hemijsku pripremu vode”, član Komisije

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. BH Komitet Cigre
2. International Cigre Paris

Ostalo:

1. Predsjednik STK A2 BHK CIGRE
2. Član Uredničkog odbora časopisa BH elektrotehnika
3. Recenzent za konferenciju IEEE Powertech Beograd

Dr.sci .Tatjana Konjić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Dženana Tomašević, Tatjana Konjić, Suad Kasapović: Impact Assessment of the Power Line Channel Characteristics in Real Topology, Original scientific paper, Technical Gazette, Vol. 29/No. 2, February 2022., page 386-394, <https://doi.org/10.17559/TV-20200610115005>
2. Adisa Dedić, Tatjana Konjić, Martin Čalasan, Zehrudin Dedić: Fuzzy C-Means Clustering Applied to Load Profiling of Industrial Customers, Electric Power Components and Systems, DOI: 10.1080/15325008.2022.2049660
3. Mia Lešić Aganović, Tatjana Konjić, Miloš Milovanović, Martin Čalasan, Ahmed I. Omar, Shady H. E. Abdel Aleem: Power Quality in Modern Power Systems: A case study in Bosnia and Herzegovina, book chapter in „Modernization of Electric Power Systems“, in press
4. Amila Brčaninović, Jasmin Šečić, Tatjana Konjić: Estimacija nivoa napunjenosti LI-ionske baterije unaprijednom neuronskom mrežom, 3. Savjetovanje BH K/O CIRED, Mostar, 16.-18. oktobra 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Success – Erasmus + KA2

Mentorstva magistarskih radova:

1. Džanan Kušljagić: “Proračun parametara fotonaponske elektrane baziran na dijagramu opterećenja tržnog centra”

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. kandidat Ernad Jabandžić, magistar elektrotehnike, doktorska disertacija: “Multifaktorsko modelovanje opterećenja u pametnim mrežama”, Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
2. kandidatkinja Dženana Tomašević, doktorska disertacija: “Kratkoročna prognoza kompozitnog modela opterećenja u pametnoj distributivnoj mreži”, Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za odbranu dokorskog rada „Multifaktorsko modelovanje opterećenja u pametnim mrežama”, kandidat Ernad Jabandžić, odbrana rada 13.06.2022.
2. Član Komisije za odbranu magistarskog rada: „Proračun parametara fotonaponske elektrane baziran na dijagramu opterećenja tržnog centra”, odbrana rada 15.04.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. IEEE
2. IEEE PES
3. BHK CIGRE
4. BHK CIRED
5. International CIGRE Paris

Ostalo:

1. Glavni urednik časopisa „B&H Electrical Engineering” / „Bosanskohercegovačka elektrotehnika”
2. Recenzija knjige „Vjetroelektrane” autora doc.dr. Gojka Krunića i prof.dr. Srđana Vaskovića
3. Recenzent za časopise i konferencije

Dr.sci. Emir Mešković, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Amera Sinanović, Emir Mešković, Aljo Mujčić, Nermin Suljanović: „Smart city use case development based on FIWARE technology“, Telfor 2022, Beograd, Srbija, 15. i 16.11.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Magistarski rad: „Upravljanje waterfall projektima u agilnom IT okruženju“, Jasmina Hodžić-Brković, 25.03.2022. godine

Amera Sinanović, bachelor inženjer elektrotehnike, asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. „Smart city use case development based on FIWARE technology“ – Amera Sinanović, Emir Mešković, Aljo Mujčić, Nermin Suljanović, TELFOR 2022, 15. i 16. novembar 2022. godine, Beograd

Dr.sci. Emir Skejić, vanredni profesor

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. završni magistarski rad kandidata Jasmina Hodžić-Brković, pod nazivom "Upravljanje waterfall projektima u agilnom IT okruženju", uspješna odbrana 11. 03. 2022. godine,

Dr.sci. Izudin Softić, docent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kompenzacija reaktivne energije u organizacionim jedinicama Univerziteta u Tuzli, CIRED 2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Džanan Kušljugić – Proračun parametara fotonaponske elektrane baziran na dijagramu opterećenja tržnog centra

Dr.sci. Alma Šećerbegović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Secerbegovic, A., et al. "Comparison of smartphone-based biofeedback heart rate measures gathered via the camera with standard ECG: Examination of the Juva for migraine biofeedback app." HEADACHE. Vol. 62. 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY, 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

2. Erasmus+ projekat VIRAL (Vitalising ICT relevance in Agricultural learning)

Dr.sci. Amira Šerifović Trbalić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Amila Dubravić, Amira Šerifović-Trbalić, "Robustness Analysis of Legendre Orthonormal Functions Based Model Predictive Control and PID Control of DC Motor," 2022 XIV International Symposium on Industrial Electronics and Applications (INDEL), Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2022, pp. 1-5, doi: 10.1109/INDEL55690.2022.9965538.
2. Amila Dubravić, Damir Demirović, Amira Šerifović-Trbalić, "Optimization of PID Controller Using PSO Algorithm for a First Order Plus Dead Time (FOPDT) Process - A Simulation Study," 2022 International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET), Prague, Czech Republic, 2022, pp. 1-4, doi: 10.1109/ICECET55527.2022.9872631.
2. Amila Dubravić, Amira Šerifović-Trbalić, Damir Demirović, „Grey Wolf Optimizer in Tuning Optimal PID Controller“, 31st International Electrotechnical and Computer Science Conference, pp. 237-241, Portorož, Slovenija, 19. - 20. september 2022

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. COST Action CA18206: “Glioma MR Imaging 2.0”, 2019-2023

Mentorstva magistarskih radova:

1. Kenan Mazalović, “Segmentacija tumora mozga na MR slikama primjenom arhitektura dubokog učenja”, 28.10.2022. godine, Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
2. Semir Omerović, “Detekcija pneumonije na RTG slikama primjenom metoda dubokog učenja“, 24.11.2022. godine, Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli

Dr.sci.Majda Tešanović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Hivziefendic Jasna, Tesanovic Majda, Agic Dzemila: "Fighting energy poverty in Bosnia and Herzegovina - the first step in the energy transition", 2022/02/25, Podržano grantom Fonda Otvoreno društvo BiH, RESET Centar BH

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Erasmus+ projekta „Sustainable University - Enterprise Cooperation for Improving Graduate Employability“ („SUCCESS“), broj: 618975-EPP-1-2020-1-BA-EPPKA2-CBHE-

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Edin Mahmutagić: „Regulirani EMP u postrojenju za hemijsku pripremu vode“
2. Muhidin Omerović: „Uticaj kvaliteta el.energije i strujnih harmonika na rad postrojenja lifta“
3. Sanela Užičanin: „Efikasnost primjene LED Tehnologije u rasvjeti unutrašnjih i vanjskih objekata“
4. Emir Goletić, „Dijagnostička ispitivanja visokonaponskih prekidača sa SF6 gasom“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. BH K CIGRE

Sanela Užičanin, magistar elektrotehnike, asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Izgradnja i priključenje bioplinskog postrojenja na elektrodistributivnu mrežu snage 4X150KVA – Midhat Umihanić, Sanela Užičanin
2. Kompenzacija reaktivne energije u organizacionom jedinicama Univerziteta u Tuzli, Emina Hrvic, Sanela Užičanin, Izudin Softić, Admir Užičanin

FARMACEUTSKI FAKULTET

Dr. sci. Ermina Cilović Kozarević, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kozarević EC, Dautović E, Halilčević D, Softić A, Srabović N, Šarić-Kundalić B, Delić N, Kolarević L, Mekić L, Ibišević M, Horozić E, Arsenijević J, Maksimović Z. Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Pulicaria dysenterica* Methanol Extracts. IRJPAC [Internet]. 30Sep.2022 [cited 10Nov.2022];23(5):23-32. Available from: <https://journalirjpac.com/index.php/IRJPAC/article/view/788>.
2. Ibišević M, Nešić I, Pilipović S, Smajlović A, Srabović N, Nikolić V, Cvetković D, Kozarević EC, Horozić E, Karić E, Nikolić G. In vitro release and stability assessment of *Origanum compactum* liposomal dispersion with antifungal activity. *J Pharmacogn Phytochem* 2022; 11(2): 192-196. DOI: <https://doi.org/10.22271/phyto.2022.v11.i2c.14384>
3. Hamzic A, Ginko E, Delic N, Kozarevic EC, Izic B, Hamzic Dž, Sarić-Kundalic B. Therapeutic effect of ointment for psoriasis based on *Achillea millefolium* L., *Calendula officinalis* L. and *Salvia officinalis* L. *Technol. Acta* 2022; 15(1): 69-79. DOI: 10.5281/zenodo.6924039

Dr. sci. Esmeralda Dautović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Halilčević, D., Dautović, E., Lelić, M., Husejnović, M. Šljivić, Smajlović, A., Srabović, N., & Softić, A. (2022). Cytotoxicity and Genotoxicity of Sunset Yellow and Potassium Sorbate in Jurkat Cell Line. *International Journal of Biochemistry Research & Review*, 31(2), 1-9. <https://doi.org/10.9734/ijbcrr/2022/v31i230301>
2. Kozarević, E. C., Dautović, E., Halilčević, D., Softić, A., Srabović, N., Šarić-Kundalić, B., Delić, N., Kolarević, L., Mekić, L., Ibišević, M., Horozić, E., Arsenijević, J., & Maksimović, Z. (2022). Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Pulicaria dysenterica* Methanol Extracts. *International Research Journal of Pure and Applied Chemistry*, 23(5), 23-32. <https://doi.org/10.9734/irjpac/2022/v23i5788>
3. Rahimić, J., Alibegović, E., Kurtćehajić, A., Lekić, L., Alibegović, D. and Dautović, E. (2022) "Does Nifuroxazide Enhance the Effect of Metronidazole Oral Administration in the Treatment of *Clostridium difficile* Infection?", *Journal of Pharmaceutical Research International*, 34(51A), pp. 17–24. doi: 10.9734/jpri/2022/v34i51A36444.

-
4. Husejnović, M. Š., Dautović, E., Softić, A., Džambić, A., Halilčević, D., & Karić, E. (2022). EVALUATION OF THE SYNERGISTIC CYTOTOXIC EFFECT OF PREDNISON AND ACETAMINOPHEN AGAINST HELA CELLS.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Erasmus+ projekta „Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina (IQ Pharm)“

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj Projekta „Ispitivanje uticaja terapije statinima na modulaciju hepatičke sinteze i sekrecije glukoze i humanog serum albumina – in vitro studija na HepG2 ćelijskoj liniji“- naučno-istraživački Projekat finansiran od strane Ministarstva nauke i obrazovanja u FBiH u 2021 – 2022. godini

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor završnog magistarskog rada kandidatu Asmiri Husić Mulabećirović, dr. medicine pod nazivom “Prehrana dojilja dojenčadi sa atopijskim dermatitisom”

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata mr.ph. Dalile Halilčević pod nazivom: „Biohemijska determinacija citotoksičnih i genotoksičnih efekata aspartama, kalij sorbata i Sunset žute boje na humanim ćelijskim linijama”
2. Član Komisije za ocjenu podobnosti teme doktorske disertacije i kandidata mr.ph. Monike Rustemović-Čorbić pod nazivom: „Ispitivanje uticaja statina na modulaciju hepatičkog metabolizma glukoze na HepG2 ćelijskoj liniji i u pacijenata na dugotrajnoj terapiji statinima”

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Potpredsjednik Komore magistara farmacije FBiH
2. Član Udruženja biohemičara i molekularnih biologa u BiH
3. Član naučno-organizacionog odbora XIV Simpozija magistra farmacije FBiH – “Uloga farmaceuta u jačanju imunološkog odgovora”
4. Predsjednik naučno-organizacionog odbora XV Simpozija magistra farmacije FBiH – “Dermatofarmacija”
5. Član organizacionog odbora Uvodnog Simpozija ERASMUS+ Projekta IQPharm – ”Farmacija budućnosti u Bosni i Hercegovini”

Dr. sci. Amra Džambić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Maida Šljivić-Husejnović, Esmeralda Dautović, Adaleta Softić, Amra Džambić, Dalila Halilčević, Enida Karić: “ EVALUATION OF THE SYNERGISTIC CYTOTOXIC EFFECT OF PREDNISON AND ACETAMINOPHEN AGAINST HELA CELLS“ October 2022, World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical sciences, 11(11): 84-95. DOI: 10.20959/wjpps202211-23535

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „In vitro ispitivanje toksičnog efekta polimedikamentozne terapije paracetamolom, azitromicinom i deksametazonom u terapiji Covid-19“, Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, Farmaceutski fakultet, 2021-2022, Tuzla, Bosna i Hercegovina;

Ostalo:

1. Član je projektnog tima ERASMUS+ projekta „Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina (IQ Pharm)“

Dr. sci. Merima Ibišević, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Ibišević M, Nešić I, Pilipović S, Smajlović A, Srabović N, Nikolić V, Cvetković D, Cilović Kozarević E, Horozić E, Karić E, Nikolić G (2022). In vitro release and stability assessment of Origanum compactum liposomal dispersion with antifungal activity. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, 11(2): 192-196.
2. Cilović Kozarević E, Dautović E, Halilčević D, Softić A, Srabović N, Šarić-Kundalić B, Delić N, Kolarević L, Mekić L, Ibišević M, Horozić E, Arsenijević J, Maksimović Z (2022). Antioxidant and Cytotoxic Activities of Pulicaria dysenterica Methanol Extracts. International Research Journal of Pure and Applied Chemistry, 23(5): 23-32.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnik Erasmus+ projekta „Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina (IQ Pharm).“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članstvo u Komisiji za ocjenu doktorske disertacije kandidata mr.ph. Lejle Mutapčić pod nazivom: „Formulacija i karakterizacija polučvrstih doziranih oblika sa pčelinjim otrovom i njihov uticaj na ublažavanje simptoma bola kod osoba sa osteoartritisom“

Dr. sci. Aida Smajlović, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Ibišević M, Nešić I, Pilipović S, Smajlović A, Srabović N, Nikolić V, Cvetković D, Cilović Kozarević E, Horozić E, Karić E, Nikolić G (2022). In vitro release and stability assessment of *Origanum compactum* liposomal dispersion with antifungal activity. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 11(2): 192-196.
2. Halilčević, D., Dautović, E., Lelić, M., Husejnović, M. Šljivić, Smajlović, A., Srabović, N., & Softić, A. (2022). Cytotoxicity and Genotoxicity of Sunset Yellow and Potassium Sorbate in Jurkat Cell Line. *International Journal of Biochemistry Research & Review*, 31(2), 1-9. <https://doi.org/10.9734/ijbcr/2022/v31i230301>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Koordinator Erasmus+ projekta „Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina (IQ Pharm)“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata mr.ph. Dalile Halilčević pod nazivom: „Biohemijska determinacija citotoksičnih i genotoksičnih efekata aspartama, kalij sorbata i Sunset žute boje na humanim ćelijskim linijama“
2. Predsjednik Komisije za ocjenu podobnosti teme doktorske disertacije i kandidata mr.ph. Monike Rustemović-Čorbić pod nazivom: „Ispitivanje uticaja statina na modulaciju hepatičkog metabolizma glukoze na HepG2 ćelijskoj liniji i u pacijenata na dugotrajnoj terapiji statinima“
3. Član Komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada kandidatu Mireli Hodžić, dr. medicine pod nazivom “Anemija i suplementacija u trudnoći”

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član uredničkog i organizacijskog odbora Simpozija magistra farmacije Tuzlanskog kantona
2. Član Udruženja biohemičara i molekularnih biologa Bosne i Hercegovine

Dr. sci. Nahida Srabović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Emina K, Prnjavorac B, Softić A, Srabović N, Tamer B, Sher F, Lekić L, Farhat EK, Meseldžić N, Imamović S. IDF21-0423 Michigan neuropathy screening for assessing

-
- diabetes in participants and correlation to the immune response. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2022 Apr 1;186
2. Kozarević EC, Dautović E, Halilčević D, Softić A, Srabović N, Šarić-Kundalić B, Delić N, Kolarević L, Mekić L, Ibišević M, Horozić E, Arsenijević J, Maksimović Z. Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Pulicaria dysenterica* Methanol Extracts. *IRJPAC* [Internet]. 30Sep.2022 [cited 26Dec.2022];23(5):23-32. Available from: <https://journalirjpac.com/index.php/IRJPAC/article/view/788>
 3. Ibišević M, Nešić I, Pilipović S, Smajlović A, Srabović N, Nikolić V, Cvetković D, Kozarević EC, Horozić E, Karić E, Nikolić G. In vitro release and stability assessment of *Origanum compactum* liposomal dispersion with antifungal activity. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 2022;11(2):192-6.
 4. Halilčević, D., Dautović, E., Lelić, M., Husejnović, M. Šljivić, Smajlović, A., Srabović, N., & Softić, A. (2022). Cytotoxicity and Genotoxicity of Sunset Yellow and Potassium Sorbate in Jurkat Cell Line. *International Journal of Biochemistry Research & Review*, 31(2), 1-9. <https://doi.org/10.9734/ijbcrr/2022/v31i230301>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnik Erasmus+ projekta „Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina (IQ Pharm)“
2. “Uticaj liječenja hemodijalizom bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom na nivoe kalcija, kalija, fosfora i alkalne fosfataze” kandidata Ajle Kovačević, inženjera medicinsko laboratorijske dijagnostike, Tuzla 2022,
3. “Procjena nutritivnog statusa i kvalitete života oboljelih od celijakije i osoba na bezglutenskoj dijeti”, kandidata Jasne Frljak profesora hemije. Tuzla 2022.
4. “Infekcija *Helicobacter pylori* i prehrambene navike kao faktori rizika za razvoj ateroskleroze i nastanak kardiovaskularnih događaja”, kandidata Adele Šabić doktora medicine
5. “Magnezij kao suplementarna terapija u liječenju pacijenata sa anksioznim poremećajima” kandidata Dževada Šabića doktora medicine

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. „Ispitivanje uticaja statina na modulaciju hepatičkog metabolizma glukoze na HepG2 ćelijskoj liniji i u pacijenata na dugotrajnoj terapiji statinima” , kandidata Monike Rustemović Čorbić, mr.ph.

Dr.sci. Adaleta Softić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. D Halilčević, E Dautović, M Lelić, N Srabović, A Smajlović, M Šljivić Husejnović, A Softić. Cytotoxicity and Genotoxicity of Sunset Yellow and Potassium Sorbate in Jurkat Cell Line International Journal of Biochemistry Research & Review, 2022:1-9 Official URL: <https://doi.org/10.9734/ijbcrr%2F2022%2Fv31i230301>
2. Kozarević, E. C.; Dautović, E.; Halilčević, D.; Softić, A.; Srabović, N.; Šarić-Kundalić, B.; Delić, N.; Kolarević, L.; Mekić, L.; Ibišević, M.; Horozić, E.; Arsenijević, J.; Maksimović, Z. Antioxidant and Cytotoxic Activities of Pulicaria Dysenterica Methanol Extracts. IRJPAC 2022, 23, 23-32. Official URL: <https://doi.org/10.9734/irjpac%2F2022%2Fv23i5788>
3. Maida Šljivić Husejnović, Esmeralda Dautović, Adaleta Softić, Amra Džambić, Dalila Halilčević, Enida Karić. Evaluation of the synergistic cytotoxic effect of prednisone and acetaminophen against HELA cells. World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences. Volume 11, Issue 11, 84-95.
4. K. Emina, B. Prnjavorac, A. Softic, N. Srabovic, B. Tamer, F. Sherd , L. Lekic , E. Karahmet Farhat, N. Meseldzic, S. Imamovic. Michigan neuropathy screening for assessing diabetes in participants and correlation to the immune response. Diabetes research and clinical practice 2022; 186 (1) 109682. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2022.109682>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. ERASMUS+ projekt "IQ Pharm"

Gostujuća predavanja:

1. Simpozij magistara farmacije, maj 2022. Tema: "Terapija CAR-T limfocitima"

Mentorstva magistarskih radova:

1. Anemija i suplementacija u trudnoći
2. Znanje i stavovi studenata Univerziteta u Tuzli o vakcini protiv bolesti COVID-19

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Mentor doktorske disertacije kandidatkinje Dalile Halilčević, pod nazivom: "Biohemijska determinacija citotoksičnih i genotoksičnih efekata aspartama, kalij sorbata i Sunset žute boje na humanim ćelijskim linijama"

Dr. sci. Maida Šljivić Husejnović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Šljivić Husejnović M, Dautović E, Softić A, Džambić A, Halilčević D, Karić E. (2022) Evaluation of the synergistic cytotoxic effect of prednisone and acetaminophen against HELA cells. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 11(11):84-95. doi: 10.20959/wjpps202211-23535
2. Šljivić Husejnović M, Turkić A, Halilčević A, Hadžić N, Mahmutbegović H. (2022) Deterministic and probabilistic human health risk assessment for fluorides in drinking groundwater from Lukavac, Bosnia and Herzegovina. *Environmental Analysis, Health and Toxicology*, 37(2):e2022016. doi: 10.5620/eaht.2022016
3. Izic B, Sljivic Husejnovic M, Caluk S, Fejzic H, Saric Kundalic B, Custovic A. (2022) Urban Air Pollution Associated with the Incidence of Autoimmune Thyroid Diseases. *Medical Archives*, 76(2):115-121. doi: 10.5455/medarh.2022.76.115-121.
4. Halilčević D, Dautović E, Lelić M, Šljivić Husejnović M, Smajlović A, Srabović N, Softić A. (2022) Cytotoxicity and Genotoxicity of Sunset Yellow and Potassium Sorbate in Jurkat Cell Line. 31(2):1-9.
5. Izic B, Custovic A, Caluk S, Fejzic H, Saric Kundalic B, Sljivic Husejnovic M. (2021) The Epidemiological Characteristics of Autoimmune Thyroiditis in the Tuzla Canton in the Period from 2015 to 2020. *Materi Sociomedica*, 33(4):295-299. doi: 10.5455/msm.2021.33.295-299

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „In vitro ispitivanje toksičnog efekta polimedikamentozne terapije paracetamolom, azitromicinom i deksametazonom u terapiji Covid-19“, Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, Farmaceutski fakultet, 2021-2022, Tuzla, Bosna i Hercegovina;
2. „Prevenција karcinogenih i nekarcinogenih bolesti štitnjače sa aspekta endokrinih disruptora“, Grad Živinice, Mir Sada, 2021, Lyon-Živinice-Tuzla, Francuska-Bosna i Hercegovina;
3. „Štitnjača je naš štit“, Fondacija Tuzlanske zajednice, 2021, Tuzla, Bosna i Hecegovina.

Ostalo:

1. Član je projektnog tima ERASMUS+ projekta „Innovating quality assessment tools for pharmacy studies in Bosnia and Herzegovina (IQ Pharm)“.

FILOZOFSKI FAKULTET

Dr.sci. Demir Alihodžić, vanredni profesor

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor kandidatkinji Elmi Ramić na izradi magistarskog rada pod nazivom „Prikaz tradicionalnog i savremenog identiteta žene muslimanke u romanima Khaleda Hoddeinija: Gonič Zmajeva (2003), Hiljadu sjajnih sunaca (2007), I planine su odjekivale (2013). Rad odbranjen 03.10.2022.

Dr.sci. Damir Arsenijević, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Arsenijević, D. (2022). Waste Colonialism in Bosnia and Herzegovina: The War-time Logic Continues, Lefteast, available on: <https://lefteast.org/waste-colonialism-in-bosnia-and-herzegovina-the-war-time-logic-continues/>
2. Arsenijević, D. (2022). Posioned by Peace: Environmental Violence as a Weapon in Wars of Capital. Available on: <https://blogs.mediapart.fr/berliner-gazette/blog/311022/poisoned-peace-environmental-violence-weapon-wars-capital>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Traces as Research Agenda for Climate Change, Technology Studies, and Social Justice (TRACTS) - COST Actionn CA20143 (2021-2025)
2. Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience (SHiFT) - COST Action CA21166 (2022-2026)
3. Social Trauma in Changing Societies, IPU Berlin, DAAD
4. University and Gender Mainstreaming - UNIGEM

Dr.sci. Anisa Avdagić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Avdagić, Anisa (2022) „Književnost za održiv život ili dok Kažeš anđeo, misliš Herkul”. U: Raznolikost čitanja: zbornik radova sa znanstvenog skupa o djelu Miljenka Jergovića, Tešanj: Centar za kulturu i obrazovanje.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. P.E.N. Centar Bosne i Hercegovine, članica

Ostalo:

1. Selektorica (članica nezavisnog žirija P.E.N. Centra Bosne i Hercegovine) bosanskohercegovačkog romana za Nagradu Evropske unije za književnost 2022 (European Union Prize for Literature / EUPL 2022). Predloženi roman U jarku, bosanskohercegovačke kandidatkinje Slađane Nine Perković, našao je svoje mjesto među 5 posebnih priznanja evropskog žirija / Special Mentions (EULP 2022 - posebna priznanja).

Recenzentica naučnih i stručnih radova u časopisima:

1. Novi Izraz, časopis za književnu i umjetničku kritiku, izdavač P.E.N. Centar Bosne i Hercegovine;
2. DHS - Društvene i humanističke studije, izdavač Filozofski fakultet u Tuzli.

Dr.sci. Sanja Berberović, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Berberović, S., & Džanić, N. D. (2022). Draining the swamp Creative figurative language in political discourse. *Figurative Thought and Language in Action*, 16, 237.
2. Berberović, S., & Delibegović Džanić, N. (2022). A conceptual blending analysis of humor in late-night comedy shows. U A. Bagasheva & N. Tincheva (ur.), *Figurativity across domains, modalities and research practices* (str. 212- 24). Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.
3. Delibegović Džanić, N., & Berberović, S (2022). Generals, surgeons and superpowers: Cognitive-linguistic analysis of political cartoons. U M. Karaca & Z. Gölen & H. Babacan & A. Temizer & C. Olpak Koç & M. Kilinç & Ş. Ünar (ur.), 3. *International Mehmet Akif Ersoy Conference:100th Anniversary of the Turkish National Anthem*, (str 671-682). Burdur: Mehmet Akif Ersoy University.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. COST Action CA 18231 Multi3Generation: Multi-task, Multilingual, Multi-modal Language Generation

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Figurativnosti i multimodalnost u diskursu o pandemiji uzrokovanoj virusom COVID-19: Kontrastivna analiza javnog diskursa u bosanskohercegovačkom i engleskom govornom području. Projekat je odobren 2021. godine.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članica komisije za odbranu završnog magistarskog rada pod nazivom „The Effectiveness of Total Physical Response Method in the Process of Learning and Teaching English Vocabulary to Pre-Adolescent Learners in an Online Teaching Setting (Efikasnost nastavne metode Potpuni fizički odgovor u procesu učenja i podučavanja vokabulara engleskog jezika kod učenika pred-adolescentnog uzrasta u virtuelnoj učionici)” kandidata Damira Husanovića. Rad je odbranjen 29.9.2022. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Članica Hrvatskog društva za primijenjenu lingvistiku (HDPL)
2. Članica Evropskog frazeološkog društvo (EUROPHRAS)
3. Članica Društva anglista u Bosni i Hercegovini (DauBiH)

Ostalo:

Učešće na konferencijama:

1. 6th International Conference on Figurative Thought and Language (FTL6) 21. do 22. aprila 2022. godine, Poznanu (online)
2. XXXVI. međunarodni znanstveni skup HDPL-a “Standardni i nestandardni idiomi”, 9. do 11. juna 2022 godine u Osijeku

Dr.sci. Mirela Berbić Imširović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Berbić Imširović, Mirela, „Smrt u Sinanovoj tekiji – kodiranje modernog identiteta između etike i pragmatike (iskušenje tijela)“, u Andrićeva pripovijetka / Andrićs Erzählung Tošović, Branko (ur./Hg.). Graz – Banjaluka – Beograd – Sokobanja: Institut für Slawistik der Karl-Franzens-Universität Graz – Narodna i univerzitetska biblioteka Republike Srpske – Svet knjige – nmlibris – Opština Sokobanja – Narodna biblioteka „Stevan Sremac“, 2022., str. 155-171.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. U sklopu projekta Ivo Andrić im europäischen Kontext / Ivo Andrić u evropskom/europskom kontekstu učešće na: 13. Symposium • 13. Simpozij(um) • 13. Симпозиј(ум) • 13. Симпозиум, 14.–16.10.2021 [geplant/planirano/планирано/запланировано: 15.–18.10.2020], Andrićs Erzählung • Andrićeva pripovijetka • Андрићева приповијетка • Рассказ Андрича

Ostalo:

1. Učešće na međunarodnom skupu „O zdravlju i bolesti: od medikalizacije do patologizacije“, 25. i 26. novembra 2022. u Zagrebu, u prostorijama Centra za ženske studije/Memorijalnog stana Marije Jurić Zagorke, Dolac 8. Izlaganje referata pod nazivom „Kako (pre)živjeti – romani Kintsugi tijela i Gravitacije Senke Marić“.

Dr.sci. Azra Bešić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. “Metaphern im Rahmen des Coronavirus – Analyse der Online-Nachrichtenmeldungen” (Zerina Brkić, MA, dr. sc. Azra Bešić, vanr. prof.). Gradovrh, Matica hrvatska Tuzla, god. XVIII, br. 18, ISSN 1840-0477, 2022, str. 49-64.
2. “Substantivische Komposita im Lichte des Coronavirus. Analyse des Portals Deutsche Welle” (Zerina Brkić, MA, dr. sc. Azra Bešić, vanr. prof.). Gradovrh, Matica hrvatska Tuzla, god. XVIII, br. 18, ISSN 1840-0477, 2022, str. 65-82.

Dr. sc. Melinda Botalić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Çınarcı, Mehmet Nuri; Melinda Botalić (2022), „Türkçe Mesnevi Şerhlerinin Kaynakları“, DHS – Društvene i humanističke studije. Časopis Filozofskog fakulteta u Tuzli 3(20), Tuzla, 57-84. (ISSN 2490-3604)

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Međunarodni istraživački projekat Türkçe Mesnevi Şerhlerinin Kaynakları/ Komentari mesnevija na turskom jeziku, Univerzitet Yuzuncu Yil, Van, Turska (Voditelj projekta: Mehmet Nuri Çınarcı)

Mentorstva magistarskih radova:

1. Magistarski rad: „Likovi djece i predodžba djetinjstva u pripovijetkama turske spisateljice Furuzan“, kandidatkinja Zerina Bašić, Univerzitet u Zenici, Filozofski fakultet, Odsjek za turski jezik i književnost (Odbrana rada 1.12.2022.)

Dr.sci. Aid Bulić, docent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Bulić, A. (2022). Komparacija nastavnčkih stilova rješavanja konflikata sa učenicima i drugim nastavnicima. U M. Nikolić & M. Vantić-Tanjić (Ur.), Zbornik radova "Unapređenje kvalitete života djece i mladih" (str.121–131). Aranđelovac, Srbija: Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod nazivom "Analiza prakse provjere znanja učenika u razrednoj nastavi" kandidatkinje Zehre Arnautović (rad odbranjen 29.09.2022).
2. Član komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod nazivom "Odnos motivacije i pristupa učenju kod učenika osnovne škole" kandidatkinje Kundak Adise (rad odbranjen 24.10.2022).

Dr.sci. Nihada Delibegović Džanić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Berberović, S., & Džanić, N. D. (2022). Draining the swamp Creative figurative language in political discourse. *Figurative Thought and Language in Action*, 16, 237.
2. Berberović, S., & Delibegović Džanić, N. (2022). A conceptual blending analysis of humor in late-night comedy shows. U A. Bagasheva & N. Tincheva (ur.), *Figurativity across domains, modalities and research practices* (str. 212- 24). Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.
3. Delibegović Džanić, N., & Berberović, S (2022). Generals, surgeons and superpowers: Cognitive-linguistic analysis of political cartoons. U M. Karaca & Z. Gölen & H. Babacan & A. Temizer & C. Olpak Koç & M. Kiliç & Ş. Ünar (ur.), 3. International Mehmet Akif Ersoy Conference:100th Anniversary of the Turkish National Anthem, (str 671-682). Burdur: Mehmet Akif Ersoy University.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. COST Action CA 18140 People and motion: Entagled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492-1923),
2. COST Action CA 18119 Who cares in Europe?
3. COST Action CA 18231 Multi3Generation: Multi-task, Multilingual,
4. Multi-modal Language Generation
5. COST Action CA CA21114 - CLIL Network for Languages in Education: Towards bi- and multilingual disciplinary literacies

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Figurativnosti i multimodalnost u diskursu o pandemiji uzrokovanoj virusom COVID-19: Kontrastivna analiza javnog diskursa u bosanskohercegovačkom i engleskom govornom području. Projekat je odobren 2021. godine.

Gostujuća predavanja:

U okviru programa mobilnosti Erasmus+ održala je predavanja na:

1. Anadolu Univerzitetu u Eskişehiru
2. Univerzitetu u Wrocławu
3. Univerzitetu u Temišvaru
4. Univerzitetu u Kaselu
5. Održala pozvano predavanje u okviru Dana mađarske znanosti na Visokoj učiteljskoj školi u Baji.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članica komisije za odbranu završnog magistarskog rada pod nazivom „The Effectiveness of Total Physical Response Method in the Process of Learning and Teaching English Vocabulary to Pre-Adolescent Learners in an Online Teaching Setting (Efikasnost nastavne metode Potpuni fizički odgovor u procesu učenja i podučavanja vokabulara engleskog jezika kod učenika pred-adolescentnog uzrasta u virtualnoj učionici)” kandidata Damira Husanovića. Rad je odbranjen 29.9.2022. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Članica Hrvatskog društva za primijenjenu lingvistiku (HDPL)
2. Članica Evropskog frazeološkog društvo (EUROPHRAS)
3. Članica Društva anglista u Bosni i Hercegovini (DauBiH)

Ostalo:

Učešće na konferencijama:

1. 6th International Conference on Figurative Thought and Language (FTL6) 21. do 22. aprila 2022. godine, Poznanu (online)
2. 33rd International Conference on Foreign / Second Language Acquisition
1. do 21. maja 2022. godine Szczyrku (online)
3. XXXVI. međunarodni znanstveni skup HDPL-a “Standardni i nestandardni idiomi”
1. do 11. juna 2022 godine u Osijeku
4. EUROCALL 2022: Intelligent CALL, granular systems and learner data, 16. do 19. augusta 2022. godine u Reykaviku (online)

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

5. 8th International Symposium on Balkan History Studies (UBTAS), 1.do 4. septembra 2022.godine u Istanbulu.
6. Otvaranje u zatvorenom prostoru u organizaciji Hrvatske akademske i istraživačke mreže – CARNET od 26. oktobra 2022. do 28. oktobra 2022.godine u Šibeniku

Dr.sci. Amela Delić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. 2022. Populizam i institucionalna medijak kultura: Trumpov udar na medije. Sa: Zarfa Hrnjić Kuduzović & Amer Džihana. U: DHS: Humanities and Social Sciences. 1 (18): 55-80.
2. 2022. Sulejmanpašić and Zelizer: Returning to the Journalism. In Medias Res. 11 (21): 3497-3510.
3. 2022. Digital Soul: Media Intermediation of Emotions in the Internet Age. In Medias Res. 11 (20): 3343-3362.

Gostujuća predavanja:

1. University of Utah

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednica komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidatkinje Medihe Horić Aličić „Medijska reprezentacija žene u oglašivačkim kampanjama“
2. Predsjednica komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidatkinje MA

Nagrade i priznanja:

1. 2022 Certificate of Completion for Successful Completion of Fulbright Scholarship Program. Washington DC.
2. 2022 Certificate from University of Utah, Department of Communication, for serving as a Fulbright Scholar, Lecturer and Researcher in the Department of Communication at the University of Utah.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

Urednički tim časopisa:

1. Northern Lights: Film & Media Studies Yearbook (Journal). URL: <https://www.intellectbooks.com/northern-lights-film-media-studies-yearbook>

Dr.sci. Erna Emić, vanredna profesorica

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Psihološki faktori povezani sa namjerom iseljavanja mladih iz Bosne i Hercegovine: osobine ličnosti, stavovi, vrijednosti i percepcija (ne)sigurnosti i subjektivnog blagostanja; Projekat finansiran od Federalnog ministarstava obrazovanja i nauke.

Dr.sci. Alma Denić-Grabić, vanredna profesorica

Ostalo:

1. Učešće na znanstveno-književnom skupu s međunarodnim sudjelovanjem: O ZDRAVLJU I BOLESTI: OD MEDIKALIZACIJE DO PATOLOGIZACIJE u sklopu Dana Marije Jurić Zagorke, 25. i 26. studenog u Zagrebu; Centar za ženske studije (IZLAGANJE RADA)

Dr.sci. Mevlida Đuvić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Đuvić, Mevlida: Andrićeva pripovijetka ZLOSTAVLJANJE: Taktike pripovijedanja i naličje jednog zapleta, u Andrićeva pripovijetka / Andrićs Erzählung Tošović, Branko (ur./Hg.). Graz – Banjaluka – Beograd – Sokobanja: Institut für Slawistik der Karl-Franzens-Universität Graz – Narodna i univerzitetska biblioteka Republike Srpske – Svet knjige – nmlibris – Opština Sokobanja – Narodna biblioteka „Stevan Sremac“, 2022., str. 277-293.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. U sklopu projekta Ivo Andrić im europäischen Kontext / Ivo Andrić u evropskom/europskom kontekstu učešće na: 13. Symposium • 13. Simpozij(um) • 13. Симпозиј(ум) • 13. Симпозиум, 14.–16.10.2021 [geplant/planirano/планирано/запланировано: 15.–18.10.2020], Andrićs Erzählung • Andrićeva pripovijetka • Андрићева приповијетка • Рассказ Андрича

Ostalo:

1. Učešće na međunarodnom skupu „O zdravlju i bolesti: od medikalizacije do patologizacije“, 25. i 26. novembra 2022. u Zagrebu, u prostorijama Centra za ženske studije/Memorijalnog stana Marije Jurić Zagorke, Dolac 8. Izlaganje referata pod nazivom „Narativne prisposode bolesti u pripovijetkama bosasnkohercegovačkih autorica Vere Obrenović-Delibašić, Alme Lazarevske i Lane Bastašić“.

Dr.sci. Sanel Hadžiahmetović Jurida, vanredni profesor

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Naučno-istraživački projekat COST Action CA 18236: Multi-disciplinary innovation for social change
Od 2019. godine istraživač i jedan od predstavnika Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru međunarodnog naučno-istraživačkog projekta COST Action CA 18236: Multi-disciplinary innovation for social change. Detaljan pregled projekta je dostupan na <https://www.cost.eu/actions/CA18236/#tabs|Name:overview>.
2. Naučno-istraživački projekat COST Action CA 21167: Universality, Diversity and Idiosyncrasy in Language Technology
Od septembra 2022. godine istraživač i jedan od predstavnika Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru ovog međunarodnog naučno-istraživačkog projekta (2022.-2026.)
Detaljan pregled projekta je dostupan na:
<https://www.cost.eu/actions/CA21167/#tabs+Name:Description>

Gostujuća predavanja:

1. Univerzitet u Granadi, Španija (ERASMUS+ Teaching Mobility), septembar 2022.

Mentorstva magistarskih radova:

1. II ciklus studija Prevođenje engleskog jezika
Kandidat: Mario Filipović
Naslov teme: A CORPUS-BASED ANALYSIS OF AMATEUR TRANSLATIONS OF PROFANITIES IN SELECTED MARTIN SCORSESE FILMS (ANALIZA KORPUSA AMATERSKIH PREVODA VULGARIZAMA U ODABRANIM FILMOVIMA MARTINA SCORSESEA)
Rad odbranjen: 08.9.2022.g.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članstvo u komisiji za odbranu doktorske disertacije (doktorski studij: Lingvistika) kandidata Kemala Avdagića, odbranjene 28.9.2022.godine, pod naslovom: *Systemic Functional Grammar as a Descriptive Tool in Critical Discourse Analysis of Political Discourse of the European Union Officials in Regard to Accession of Bosnia and Herzegovina to the European Union*

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. ESSE (European Society for the Study of English)
2. DAuBiH (Društvo anglista u BiH)
3. HDPL (Hrvatsko društvo za primijenjenu lingvistiku)

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

Ostalo:

Učešće u programu ERASMUS+ International Credit Mobility:

Vrsta mobilnosti: Training (obuka)

1. Univerzitet u Granadi, Španija, Staff Training Week, maj 2022.g.
2. Univerzitet Primorska, Koper, Slovenija, Staff Training Week, juli 2022.g.

Recenzent u sljedećim domaćim i međunarodnim časopisima:

1. ExELL (Explorations in English Language and Literature)
2. DHS – Društvene i humanističke studije
3. Gradovrh, Matica hrvatska - Tuzla
4. Jezikoslovlje (Sveučilište JJ Strossmayera u Osijeku, Hrvatska)
5. CTTL-E (Current Trends in Translation Teaching and Learning E), Univerzitet u Helsinkiju, Finska

Dr.sci. Alma Halidović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Halidović, Alma/Hadžić, Zerina. „Pragmatische Aspekte des Schweigens. Analyse am Beispiel des Romans Ehre von Elif Shafak“. U: Sprach- und Kulturvermittlung, Društvo germanista u Bosni i Hercegovini (DGuBiH) / Germanistenverband in Bosnien-Herzegowina (GViBH).

Mentorstva magistarskih radova:

1. Okončana procedura sa kandidatkinjom Azrom Đulić, tema magistarkog rada: „Protestantizam kao kulturno-historijski događaj i njegov značaj za razvoj njemačkog jezika“, (Protestantismus als kulturgeschichtliches Ereignis und seine Bedeutung für die Entwicklung der deutschen Sprache)“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članstvo u komisiji za izradu doktorskog rada kandidatkinje Zerine Brkić pod temom: „Zusammensetzungen im Deutschen in der Coronazeit mit metaphorischer Bedeutung und ihre Übersetzungsäquivalente in der bosnischen/kroatischen/serbischen Sprache (Složenice u njemačkom jeziku sa metaforičkim značenjem u doba koronavirusa i njihovi prevodni ekvivalenti u b/h/s jeziku)“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. aktivan član Društva germanista u Bosni i Hercegovini

Dr.sci. Jasmina Hanić, vanredna profesorica

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za odbranu završnog magistarskog rada kandidatkinje Selme Puhovac pod nazivom „Prevođenje kulturološkog sadržaja u britanskoj TV seriji „Mućke“ dana 7.1.2022. godine

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Aktivna članica Društva anglista u BiH (DauBiH)
2. Aktivna članica Evropskog društva za studij engleskog jezika (ESSE)

Dr.sci. Zarfa Hrnjić Kuduzović, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. 2022. Samoregulacija i koregulacija medija. U: Džihana, A. (ur.) Medijsko pravo: Okvir za slobodno i odgovorno djelovanje medija. Sarajevo: Centar za promociju civilnog društva, 91-122.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. 2022. Facebook i lažne informacije o Covidu 19: Kako generacije Y i Z odlučuju o dijeljenju vijesti, U: Kljajić, V. i Kulić, M. (ur.): Novinarski i medijski identitet u doba krize. (Koautor Džihana, A.) Beograd: Fakultet političkih nauka. (u štampi)
2. 2022. Populizam i institucionalna medijska kultura: Trumpov udar na medije. (Koautori Džihana, A. i Delić, A.) DHS- Društvene i humanističke studije, XVIII (18): 55-80.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Higher Education of Journalists in a Digital Environment

Gostujuća predavanja:

1. Fakultet islamskih nauka Univerziteta u Sarajevu

Mentorstva magistarskih radova:

1. 2022. Tema: Medijska reprezentacija žene u oglašivačkim kampanjama u Bosni i Hercegovini. Magistrantkinja: Mediha Horić Aličić.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Medijska reprezentacija žene u oglašivačkim kampanjama u Bosni i Hercegovini. Magistrantkinja: Mediha Horić Aličić.

Dr.sci. Jasmina Husanović-Pehar, redovna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Kourednica zbornika naučnih radova:

Spahić Šiljak, Z., Kovačević, J., and Husanović, J., eds. (2022). Izazovi integriranja rodne ravnopravnosti u univerzitetskoj zajednici: protiv rodno zasnovanog nasilja. Sarajevo: TPO Foundation et al.

2. Koautorica naučne publikacije:

Spahić Šiljak, Z., Kovačević, J., and Husanović, J. (2022). The Challenges of Mainstreaming Gender Equality in University Communities: Fighting Gender-Based Violence. Sarajevo: TPO Foundation.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Husanović Jasmina (2022). "Izazovi intersekcionalnosti u analizi rodne ravnopravnosti na univerzitetima: Lekcije UNIGEM istraživanja" u naučnom zborniku Izazovi integriranja rodne ravnopravnosti u univerzitetskoj zajednici: Protiv rodno zasnovanog nasilja, ur. Zilka Spahić Šiljak, Jasna Kovačević i Jasmina Husanović Pehar. Sarajevo, TPO Fondacija.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnica u međunarodnom naučno-istraživačkom projektu i članica Upravnog komiteta ispred Bosne i Hercegovine za COST ACTION projekat "Social Sciences and Humanities for Transformation and Climate Resilience (SHiFT)" - COST Action (2022-2026)
2. Učesnica u međunarodnom naučno-istraživačkom i članica Upravnog komiteta ispred Bosne i Hercegovine za COST ACTION projekat Traces as "Research Agenda for Climate Change, Technology Studies, and Social Justice (TRACTS) - COST Actionn CA20143" (2021-2025)
3. Voditeljica ispred Univerziteta u Tuzli za naučno-istraživački projekat "UNIGEM - University and Gender Mainstreaming" kojeg sprovodi TPO Fondacija i 19 partnerskih unvierziteta iz Bosne i Heregovine, Hrvatske, Srbije i Crne Gore, a finansira Vlada Ujedinjenog Kraljevstva (period 2021-2025.)

Gostujuća predavanja:

1. April 2022. Gostujuća predavanja na dodiplomskom studiju Odsjeka za engleski jezik i književnost Univerziteta u Granadi (u sklopu Staff Teaching Mobility programa u okviru Erasmus + International saradnje).
2. Novembar 2022. Gostujuća predavanja na postdiplomskom studiju GEMMA Erasmus Mundus master, u izvedbi Instituta za rodne i ženske studije Univerziteta u Granadi (u sklopu Staff Teaching Mobility programa u okviru Erasmus + International saradnje).

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Članica Savjeta za nauku Tuzlanskog kantona (2021-trenutačno)
2. Članica udruženja European Association of Cultural Researchers e.v. (2017-trenutačno)
3. Članica P.E.N. Centra Bosna i Hercegovina (2015-trenutačno)
4. Članica Udruženja za američke studije u Bosni i Hercegovini (2016-trenutačno)
5. Članica uredničkog odbora/redakcije naučnog časopisa Dijalog. Časopis za filozofiju i društvenu teoriju, u izdanju Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine (2014 – trenutačno)

Ostalo:

1. Izlaganje rada na međunarodnoj naučnoj konferenciji Uprkos strahu i tišini: univerziteti protiv nasilja, 6.-8. maj 2022., Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu i TPO Fondacija
2. Učešće na međunarodnoj naučno-istraživačkoj radionici Tracing (Climate) Crisis, Visualising Change: Imagining and Activating a Counter-Atlas of the Trace” u Madridu, Španija, u sklopu COST Action projekta TRACTS CA20134, 5.-8. oktobar 2022.
3. Izlaganje rada na naučno-istraživačkom skupu Critical Interventions in Cultural Production na Goldsmiths univerzitetu u Londonu, 7.-11. novembar 2022.

Dr.sci. Melisa Husarić, vanredna profesorica

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Psihološki faktori povezani sa namjerom iseljavanja mladih iz Bosne i Hercegovine: osobine ličnosti, stavovi, vrijednosti i percepcija (ne)sigurnosti i subjektivnog blagostanja; Projekat finansiran od Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Članstvo u Društvu pedagoga-psihologija Tuzlanskog kantona

Dr.sci. Mersiha Imamović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. M. Imamović, Prilog proučavanju društva na području srednjeg Podrinja u rimsko doba, Historijska misao, God. VII, Br. 7 (2021), Tuzla, 2022. (Časopis u pripremi).

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Društvo historičara Tuzlanskog kantona

Ostalo:

1. Glavna i odgovorna urednica časopisa Historijska misao

Dr.sci. Alma Jahić Jašić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Schembri, N., & Jahić Jašić, A. (2022). Ethical issues in multilingual research situations: A focus on interview-based research. *Research Ethics*, 18(3), 210-225, <https://doi.org/10.1177%2F17470161221085857>.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Naučno-istraživački projekat COST CA18209 European network for Web-centred linguistic data science

Od samog starta naučno-istraživačkog projekta COST CA18209 European network for Web-centred linguistic data science (NexusLinguarum) 2019. godine, prof.dr. Alma Jahić Jašić je istraživačica i jedna od predstavnica Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru ovog projekta. Glavni cilj ovog projekta je promoviranje sinergije između lingvista, programera, terminologa, i ostalih bitnih sudionika u industriji i društvu širom Evrope kako bi se istražilo i proširilo polje lingvističke nauke o podacima (linguistic data science). Više detalja o projektu može se naći na sljedećem linku:

<https://www.cost.eu/actions/CA18209/#tabs|Name:overview>

Gostujuća predavanja:

1. Angažovana na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Zenici na predmetu Metodika nastave engleskog jezika u predškolskom i ranom školskom dobu u zimskom semestru akademske 2022./2023.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član odbora Evropske asocijacije za podučavanje akademskog pisanja (EATAW –
2. European Association for the Teaching of the Academic Writing).
3. Član Društva anglista u BiH (DAuBIH)
4. Član Društva za unapređenje primjenjene lingvistike u BiH (SAALinBIH - The Society for the Advancement of Applied Linguistics in Bosnia and Herzegovina)
5. Član Evropske mreže pismenosti (ELN - European Literacy Network)

-
6. Član Evropskog društva za proučavanje engleskog jezika (ESSE - The European Society for the Study of English)

Ostalo:

Učešće na konferencijama:

1. Naziv konferencije: EWCA 2022 - Writing Centers as Spaces of Empowerment
Organizator: EWCA – European Writing Centers Association
Mjesto i vrijeme održavanja: University of Graz, Graz, Austrija, juli 6-8, 2022 (online konferencija)
Učešće bez izlaganja

Profesionalna usavršavanja:

1. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je na seriji online webinaru na temu podizanja produktivnosti u akademskom pisanju January Writing Boost. Webinar je organizirala kompanija Defend and Publish tokom januara 2022. godine. Ukupno su održana četiri webinaru.
2. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je u online webinaru na temu Is English Really the Global Language of Knowledge Production. Organizator webinaru je Warner School of Education, Univerzitet u Ročesteru, SAD a održan je 19. januara 2022. godine. Predavač je bila ugledna profesorica prof.dr. Mary Jane Curry.
3. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je na online radionici na temu Making Qualitative Analysis Constant, Comparative and Collaborative. Radionicu je organizirala prestižna izdavačka kuća SAGE Publishing. Predavač je bio Dr. Daniel Turner, osnivač i direktor kompanije Quirkos. Radionica je održana 22. februara 2022.
4. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je na seriji online webinaru na temu Reviewing the Literature: How to Funnel Your Research. Webinar je organizirala kompanija Defend and Publish tokom marta 2022. godine. Ukupno su održana četiri webinaru.
5. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je na online radionici na temu How to Screen and Assimilate Scholarly Literature in a More Systematic Way - SCHOLARCY. Radionicu je organizirala prestižna izdavačka kuća SAGE Publishing. Predavač je bila Emma Warren-Jones. Radionica je održana 28. aprila 2022.
6. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je na online webinaru na temu Sociolinguistics and Second Language Research. Webinar je organizirao Univerzitet u Pensilvaniji. Predavač je bila prof.dr. Kimberly L. Geeslin. Webinar je održan 23. septembra 2022.
7. Prof.dr. Alma Jahić Jašić učestvovala je na online webinaru na temu How to Be a Peer Reviewer. Webinar je organizirala prestižna izdavačka kuća SAGE Publishing a održan je 09. novembra 2022. godine. Predavači su bile Bailey Baumann i Jennifer Lovick.

Dr.sci. Mirela Karahasanović, viša asistentica

Ostalo:

Učešće na znanstvenim skupovima:

1. Učešće na međunarodnom simpoziju pod nazivom Hermes&Psiha: mogućnosti tumačenja duše, u organizaciji Filozofskog fakulteta u Osijeku i Osječkog filozofskog kruga, održanog 16 i 17.11.2022, sa izlaganjem vlastitog rada na temu: „Psihološko oblikovanje politike i političko oblikovanje psihologije u Platonovoj filozofiji”.
2. Učešće na međunarodnom simpoziju pod nazivom Bibliozofija: knjiga u filozofiji i filozofija knjige, u organizaciji Hrvatskog filozofskog društva, održanog od 24. do 26. 11. 2022. u Zagrebu, sa izlaganjem vlastitog rada pod nazivom „Platonova kritika pisanog logosa kao artifičijelnog modela memorije”

Dr. sci. Nijaz Karić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Karić N., Osmanović N. Značaj primjene metode kućne posjete u ostvarivanju ciljeva socijalnog rada s porodicom, XIII Međunarodna naučno-stručna konferencija “Unapređenje kvalitete života djece i mladih “ 24-26.06.2022., Zbornik konferencije, str. 785-793., Aranđelovac, Srbija.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Član tima za realizaciju Naučno-istraživačkog projekta „Individualne i društvene posljedice neizvjesnog gubitka-MKCK podrška fakultetima i istraživanjima u BiH (2018-2023)“. Partneri u realizaciji projekta: MKCK, Univerzitet u Tuzli, Univerzitet u Sarajevu i Univerzitet u Banjoj Luci.

Gostujuća predavanja:

1. Prvi ciklus studija: Fakultet Islamskih nauka Univerziteta u Bihaću, nastavni predmet: Maloljetnička delinkvencija, ak. 2021/2022. godina.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Admir Mustafić, odbranio završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu, pod nazivom „Medijacija socijalnih radnika u porodicama nestalih osoba na području Tuzlanskog kantona“, dana 25. 05. 2022. godine.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Vanesa Malkić, odbranila završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu, pod nazivom "Uloga socijalnog rada u odgoju i obrazovanju osoba sa poteškoćama u razvoju", dana 11.01.2022.. godine, Predsjednik Komisije.
2. Marina Tomić, odbranila završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu, pod nazivom "Socijalna rehabilitacija i reintegracija porodica nestalih osoba na području Tuzlanskog kantona", dana 13.01.2022.. godine, Član Komisije.
3. Sabina Hajrić, odbranila završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu, pod nazivom "Socijalni riziko-faktori prosjačenja na području Srednjobosanskog kantona", dana 12.07.2022.. godine, Predsjednik Komisije.

Ostalo:

1. Izlagač na temu „Rezultati organizacija civilnog društva u području socijalne zaštite članova porodica nestalih”, na radionici „Mrežni psihosocijalni rad sa porodicama nestalih osoba u BiH”, povodom obilježavanja Međunarodnog dana socijalnog rada, u organizaciji Odsjeka za socijalni rad Fakulteta političkih nauka Univerziteta u Banjoj Luci, 16.03.2022.godine.
2. Član Savjeta časopisa za teoriju i praksu socijalne politike i socijalnog rada „Socijalna politika”, Izdavači: Institut za političke studije i Visoka škola socijalnog rada, Beograd, 2022.

Dr.sci. Mirsad Kunić, redovni profesor

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za odbranu završnog magistarskog rada „Strukturni modeli nastavnih jedinica iz predmeta Bosanski, hrvatski, srpski jezik i književnost u udžbenicima predmetne nastave za osnovnu školu na području Tuzlanskog kantona“ kandidata Mirze Kahvedžića. Rad odbranjen 29. septembra 2022. godine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Međunarodnog foruma Bosna, predsjednik Centra za usmeno naslijeđe

Ostalo:

Učešće na naučnim skupovima:

1. U traganju za nepoznatom baštinom: U čast acc. prof. dr. Đenane Buturović, Sarajevo, 28. januara 2022. Izlaganje pod naslovom Dva tipa (re)prezentacije prostora u usmenoj epskoj i lirskoj pjesmi.

2. Sedamnaesta internacionalna konferencija Jedinstvo i razlike u Evropi ICUPE 17, Mostar, 31. juli do 1. avgusta 2022. Izlaganje pod naslovom: Prostor istosti i/ili različitosti u bošnjačkoj usmenoj epici.
3. Okrugli sto povodom 10 godina od smrti sazlije Hašima Muharemovića, Tuzla, 22. Septembar 2022. Izlaganje pod naslovom Ekološko čitanje sevdalinke.
4. Peti internacionalni kolokvij Bosanska usmena tradicija u kulturi svijeta, Sarajevo, 19. Novembar 2022. Izlaganje pod naslovom Freudovo zanimanje za bošnjačku usmenu tradiciju.
5. SANSKA USMENA TRADICIJA U KULTURI SVIJE

Dr. sci. Erna Lučić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Lučić, E., Muminović, M. i Salić, N. (2022). Značaj supervizije stručnih radnika zaposlenih u ustanovama za djecu bez roditeljskog staranja. 2. konferencija Dijete u fokusu - multidisciplinarni pristup. Mostar

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. COST CA18119: Who Cares in Europe?

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Socijalno-ekonomski riziko faktori iseljavanja mladih iz Bosne i Hercegovine

Gostujuća predavanja:

1. Sveučilište u Mostaru, Filozofski fakultet, nastavni predmeti Osnove socijalne politike, Socijalna politika u BiH i Europska socijalna politika

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. „Savremeni koncepti strategije prevencije prestupničkog ponašanja maloljetnika“, kandidata Nele Huseinagić
2. „Sport kao preventivni faktor kod rizičnih ponašanja djece“, kandidata Dženane Oštraković
3. „Aktivne politike zapošljavanja u funkciji smanjena nezaposlenosti“, kandidata Mirnese Šečić
4. „Kvalitet života i uslovi života migranata u Bosni i Hercegovini“, kandidata Edina Delića

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje socijalnih radnika Tuzlanskog kantona
2. Savez socijalnih radnika Federacije Bosne i Hercegovine

3. HKD Napredak Živinice

Ostalo:

1. Članica je Savjetodavnog odbora časopisa Socijalne studije, Fakultet političkih nauka Univerziteta u Sarajevu
2. Recenzent časopisa Hum, Filozofski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Dr.sci. Mirza Mahmutović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Mahmutović, M. (2022). Politička ekonomija i medijska ekologija trumpizma: prilog istraživanju antisistemskih politika. Društvene i humanističke studije – DHS, God. VII, broj 1 (18), str. 81-103, 10.51558/2490-3647.2022.7.1.81

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Higher Education of Journalists in a Digital Environment (HEJDE), Filozofski fakultet Sveučilišta Juraja Dobrila u Puli (2021-2023)

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor u izradi master rada pod naslovom „Obrasci izvještavanja o seksualnom nasilju nad ženama u okruženju informativnih medija u Bosni i Hercegovini“, kandidatkinje Elme Čajić na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli (rad uspješno odbranjen 21.06.2022. godine)

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član redakcije međunarodnog naučnog časopisa Društvene i humanističke studije – DHS.

Ostalo:

1. Mahmutović, M. (u štampi). Medijski prikazi jevrejske zajednice Bosne i Hercegovine: analiza sadržaja bosanskohercegovačkih dnevnih novina (2005-2016), Društvene i humanističke studije – DHS, God. VII, broj 4 (21).

Dr.sci. Alma Malkić Aličković, vanredna profesora

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Malkić Aličković, A. (2022). Vrijednosne preferencije srednjoškolaca: razlike u odnosu na vrstu srednje škole koju pohađaju. Unapređenje kvalitete života djece i mladih-tematski zbornik, 407-414.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Senada Mujić „Usmjerenost programa inicijalnog obrazovanja pedagoga i učitelja na razvoj kompetencija za partnerstvo sa roditeljima“- studijski program Pedagogija na Filozofskom fakultetu u Tuzli;
2. Mahir Bečakčić „Pedagoški aspekti kvaliteta porodičnog funkcioniranja i odnos srednjoškolaca prema porodici kao vrijednosti“ - studijski program Pedagogija na Filozofskom fakultetu u Tuzli;

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova:

1. „Odnos motivacije i pristupa učenju kod učenika osnovne škole“, kandidatkinje Adise Kundak i
2. „Emocionalna kompetentnost nastavnika kao determinanta kvalitete razrednog ozračja“, kandidata Tarika Hasanića.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Društva pedagoga i psihologa Tuzlanskog kantona.

Ostalo:

1. Recenzent knjige „Direktor škole: kreator klime i motivacije nastavnika“, autora Gabriela Pinkasa (izdavač: „OFF-SET“- Tuzla; godina izdanja: 2022, ISBN 978-9958-31-531-2; COBISS.BH-ID 51486982).

Anela Mulahmetović Ibrišimović, MA, viša asistentica

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. UNESCO Chair Global Citizenship Education Culture of Diversity and Peace.: Global Campus Online (GloCo),
2. COST Action CA21129

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. DauBiH, AILA

Dr.sci. Lejla Muratović, vanredna profesorica

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor pri izradi završnog magistarskog rada pod nazivom "Emocionalna kompetentnost nastavnika kao determinanta kvalitete razrednog ozračja" kandidata Tarika Hasanića

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednica komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada pod nazivom "Usmjerenost programa inicijalnog obrazovanja pedagoga i učitelja na razvoj kompetencija za partnerstvo s roditeljima" kandidatkinje Senade Mujić;
2. Predsjednica komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada pod nazivom "Pedagoški aspekti kvaliteta porodičnog funkcioniranja i odnos srednjoškolaca prema porodici kao vrijednosti" kandidata Mahira Bečakčića;
3. Članica komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada pod nazivom "Samopoimanje kao odrednica školskog uspjeha i sociometrijskog statusa učenika osnovne škole" kandidatkinje Melise Čurtović.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Članica Društva pedagoga i pedagoga-psihologa TK

Ostalo:

1. Članica uređivačkog odbora online časopisa REFLEXIA, Centar za obrazovanje i profesionalni razvoj - Beograd
2. Članica programskog i organizacijskog odbora Međunarodne znanstvene konferencije Didaktički izazovi IV, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, Osijek
3. Recenzentica rukopisa knjige pod nazivom "Direktor škole: kreator klime i motivacije nastavnika", autora Gabriela Pinkasa (OFF-SET, Tuzla, 2022, ISBN 995831531-9)
4. Recenzentica rukopisa knjige pod nazivom "Pedagogija odnosa: prilog razumijevanju interakcije učenika i nastavnika", autora Amera Ćare (Štamparija-S, Tešanj, 2022, ISBN 978-9958-074-17-2)

Dr.sci. Marijana Nikolić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Konceptualizacijsko frazeologiziranje u muzici – kognitivnolingvistički pristup tekstovima vokalno-instrumentalne glazbe, Gradovrh, studeni 2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. ANU BiH, Centar za leksikologiju i leksikografiju; Članica redakcije časopisa Gradovrh, Matica hrvatska Tuzla

Ostalo:

1. Učešće u svojstvu izlagača i član organizacionog odbora na Međunarodnom naučnom skupu „Referentni postupak u različitim tipovima referentnih djela”, u organizaciji ANU BiH

Dr.sci. Tanja Pavlović, vanredna profesorica

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Naučno-istraživački projekat COST CA 18119 Who Cares in Europe
Od 2019. godine istraživačica i jedna od predstavnica Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru međunarodnog naučno-istraživačkog projekta COST CA 18119 Who Cares in Europe. Detaljan pregled projekta je dostupan na <https://www.cost.eu/actions/CA18119/#tabs|Name:overview>
2. Naučno-istraživački projekat COST CA 18140 People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean (1492-1923)
Od 2019. godine istraživačica i jedna od predstavnica Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru međunarodnog naučno-istraživačkog projekta COST CA 18140 People in Motion: Entangled Histories of Displacement across the Mediterranean. Detaljan pregled projekta je dostupan na <https://www.cost.eu/actions/CA18140/#tabs|Name:overview>
3. Naučno-istraživački projekat COST CA 18209 European Network for Web-Centred Linguistic Data Science
Od 2019. godine istraživačica i jedna od predstavnica (zamjenski član) Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru međunarodnog naučno-istraživačkog projekta COST CA 18209 European Network for Web-Centred Linguistic Data Science. Detaljan pregled projekta je dostupan na <https://www.is1401eln.eu/en/action>
4. Naučno-istraživački projekat CA21114 - CLIL Network for Languages in Education: Towards bi- and multilingual disciplinary literacies (CLILNetLE)

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

Od 2022. godine istraživačica i jedna od predstavnica Bosne i Hercegovine u upravljačkom odboru međunarodnog naučno-istraživačkog projekta CA21114 - CLIL Network for Languages in Education: Towards bi- and multilingual disciplinary literacies (CLILNetLE). Detaljan pregled projekta je dostupan na <https://www.cost.eu/cost-action/clil-network-for-languages-in-education-towards-bi-and-multilingual-disciplinary-literacies/>

Gostujuća predavanja:

1. Anгаžirana kao spoljni saradnik na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Bihaću, Poslovni strani jezik

Mentorstva magistarskih radova:

II ciklus studija: Prevođenje engleskog jezika

1. Selma Puhovac, završni magistarski rad odbranjen 07.01.2022.
Naslov rada: Prevođenje kulturološko-humorističnog sadržaja u britanskoj TV seriji „Mučke“ (naslov rada izvorno pisanog na engleskom jeziku: Translation of Culture-bound Humorous Content in the British TV Sitcom “Only Fools and Horses”), mentorica prof.dr. Tanja Pavlović

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Mario Filipović, završni magistarski rad odbranjen 08.09.2022.
Naslov rada: Analiza korpusa amaterskih prevoda vulgarizama u odabranim filmovima Martina Scorsesea (naslov rada izvorno pisanog na engleskom jeziku: A Corpus-Based Analysis of Amateur Translations of Profanities in Selected Martin Scorsese Films), mentor prof.dr. Sanel Hadžiahmetović Jurida
2. Kemal Avdagić, doktorska disertacija odbranjena 28.09.2022.
Naslov rada: Sistemska funkcionalna gramatika kao deskriptivni alat kritičke analize diskursa za istraživanje političkog diskursa zvaničnika Evropske unije u kontekstu pristupanja Bosne i Hercegovine Evropskoj uniji (naslov rada izvorno pisanog na engleskom jeziku: Systemic Functional Grammar as a descriptive tool in Critical Discourse Analysis of political discourse of the European Union officials in regard to the accession of Bosnia and Herzegovina to the European Union), mentor prof.dr. Mirza Džanić

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Članica Senata Univerziteta u Tuzli
2. Predsjednica Etičkog komiteta za naučno-istraživački rad Univerziteta u Tuzli
3. Članica Evropske mreže pismenosti (European Literacy Network - ELN)
4. Aktivna članica Društva anglista u BiH (DauBiH)
5. Aktivna članica Evropskog društva za studij engleskog jezika (ESSE)

-
6. Stalni član Uredništva časopisa *Ekonomska revija* kojeg izdaje Ekonomski fakultet Univerziteta u Tuzli

Ostalo:

1. Univerzitet u Temišvaru - u okviru programa mobilnosti Erasmus

Dr.sci. Gabriel Pinkas, docent

Monografije objavljene u 2022. godini:

1. Pinkas, G. (2022). *Direktor škole: Kreator klime i motivacije nastavnika*. Tuzla: OFF-SET. (ISBN 978-9958-31-531-2; COBISS.BH-ID 51486982)

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Pinkas, G. (2022). The Relationship Between Self-perceived and Teacher-perceived Principal Leadership Style. *Društvene i humanističke studije*, 2(19), 571-592. Dostupno na: [The Relationship Between Self-perceived and Teacher-perceived Principal Leadership Style | Pinkas | Društvene i humanističke studije \(untz.ba\)](#)
2. Pinkas, G. (2022). The Relationship Between Perception of School Climate and Teacher Motivation. *Društvene i humanističke nauke*, 3(20), 209-228. Dostupno na: [The Relationship between Perception of School Climate and Teacher Motivation | Pinkas | Društvene i humanističke studije \(untz.ba\)](#)

Gostujuća predavanja:

1. Pozvano predavanje o temi “Stilovi vođenja nastavnika kao determinanta motivacije učenika” na Godišnjoj konferenciji CIVITAS BiH, Neum, 25.-27. 3. 2022.
2. Uvodno izlaganje na okruglom stolu “Sva lica (ne)nasilja” u organizaciji Udruženja “Mreža nenasilne komunikacije” BiH

Mentorstva magistarskih radova:

1. Kundak, A. (2022). Odnos motivacije i pristupa učenju kod učenika osnovne škole. Magistarski rad. Tuzla: Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Mujić, S. (2022). Usmjerenost programa inicijalnog obrazovanja pedagoga i učitelja na razvoj kompetencija za partnerstvo sa roditeljima. Magistarski rad. Tuzla: Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli. – član komisije za ocjenu i odbranu rada
2. Arnautović, Z. (2022). Analiza prakse provjere znanja učenika u razrednoj nastavi. Tuzla: Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli. – predsjednik komisije za ocjenu i odbranu rada

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Društva pedagoga i psihologa Tuzlanskog kantona.

Ostalo:

1. Član programskog i organizacijskog odbora Međunarodne znanstvene konferencije Didaktički izazovi IV, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, Osijek.
2. Edukator u Centru za edukaciju sudija i tužilaca FBiH.

Dr. sci. Renata Salihović Handžić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Salihović Handžić, R. (2022). Latent structure of interpersonal trust and group affiliation of children without parental care. *Research in Education and Rehabilitation* vol. 5(1), 37-48.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor pri izradi završnog magistarskog rada kandidatkinje Zehre Arnautović, na drugom ciklusu studija Razredne nastave na temu „Analiza prakse provjere znanja učenika u razrednoj nastavi“.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada kandidatkinje Zehre Arnautović, na drugom ciklusu studija Razredne nastave na temu „Analiza prakse provjere znanja učenika u razrednoj nastavi“.

Dr. sci. Nusreta Salić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Lučić, E., Muminović, M. i Salić, N. (2022). Značaj supervizije stručnih radnika zaposlenih u ustanovama za djecu bez roditeljskog staranja. 2. konferencija Dijete u fokusu - multidisciplinarni pristup. Mostar

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Interacionalni Online Podium IOP 2022/ Bijeg i trauma kao izazovi za socijalni rad i socijalnu pedagogiju u Bosni i Hercegovini i Švicarskoj. Projekat je rezultata saradnje

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

Edukacijsko rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli i Odsjeka za socijalni rad Filozofskoga fakulteta Univerziteta u Tuzli, Škole socijalnog rada Univerziteta primjenjenih nauka i umjestnosti Sjeverozapadne Švicarske i Vive Žene - Centra za rehabilitaciju i terapiju, Tuzla.

2. International Online Podium IOP 2022/ Flight and Trauma as challenge for Social Work and Social Pedagogy in Bosnia and Herzegovina and Switzerland. The IOP was conducted by the Faculty of Special Education and Rehabilitation of the University Tuzla, BiH, the Department of Social Work of the University Tuzla, BiH, Vive Zene Centre for Therapy and Rehabilitation, Tuzla, BiH and the School of Social Work of the University of Applied Sciences and Arts Northwestern Switzerland, CH.

Mentorstva magistarskih radova:

1. „Sport kao preventivni faktor kod rizičnih ponašanja djece“, kandidata Dženane Oštraković

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. „Uloga socijalnog radnika u radu sa korisnicima mentalnog zdravlja i njihovih porodica“ kandidata Lejle Đug
2. „Aktivne politike zapošljavanja u funkciji smanjena nezaposlenosti“, kandidata Mirnese Šečić
3. „Kvalitet života i uslovi života migranata u Bosni i Hercegovini“, kandidata Edina Delića

Dr.sci. Alija Selimović, vanredni profesor

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Selimović, A., Tomić Selimović, Lj. (2022). Percepcije i iskustva univerzitetskih nastavnika o rodno zasnovanom nasilju i diskriminaciji: refleksije tradicionalnih i kulturnih činilaca, U (Ur.) Spahić Šiljak, Z., Kovačević, J. I Husanović, J. Izazovi integriranja rodne ravnopravnosti u univerzitetskoj zajednici: protiv rodno zasnovanog nasilja (str. 113-125). TPO Fondacija, Sarajevo

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. *Psihološki faktori povezani sa namjerom iseljavanja mladih iz Bosne i Hercegovine: osobine ličnosti, stavovi, vrijednosti i percepcija (ne)sigurnosti i subjektivnog blagostanja*, finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke

Dr. sc. Sead Selimović, vanredni profesor

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Selimović, Sead (2022). Ubijeni i protjerani: promjene u etničkoj strukturi stanovništva Bosanskog podrinja od 1991. do 2013. godine pod utjecajem rata protiv Bosne i Hercegovine. Tuzla: Centar za istraživanje moderne i savremene historije. ISBN 978-9926-8226-8-2

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Selimović, Sead (2022). Etnička struktura stanovništva Bosne i Hercegovine od 1948. do 1991. godine s posebnim akcentom na Bosansko Podrinje, *Historijski pogledi*, br. 7, str. 217-253. Tuzla: Centar za istraživanje moderne i savremene historije. UDK/UDC 94 ISSN 2637-1502 (Print); pogledi.cimoshis.org ISSN 2712-0651 (Online); doi 10.52259/historijski_pogledi

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „Historijski pogledi 2022: Obnova nezavisnosti Bosne i Hercegovine – 30 godina poslije. Društveno-politički i privredni kontekst”. Centar za istraživanje moderne i savremene historije Tuzla. Projekat je realiziran 19. 11. 2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Centar za istraživanje moderne i savremene historije Tuzla.
2. Odbor za historijske nauke Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine.

Dr. sci. Vedad Spahić, redovni profesor

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Čitanka za III razred gimnazije, Sarajevo Publishing, XX izdanje
2. Čitanka za IV razred gimnazije, Sarajevo Publishing, XX izdanje

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Spahić, Vedad; Veseljević-Jerković, Selma: "Bosniak literature and identity facing temptations od contemporary global civilization", u: *Bezdroža komunikaciji: Kontakt, porozumienie, akceptacija*, UAM Poznan, Poljska, str. 593-604.
2. Hasanović, Ali; Spahić, Vedad: "Nomadizam i pitanje identiteta u romanu Nigdje, niotkuda Bekima Sejranovića, *Istraživanja*, 17(17), u pripremi

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Aspekti trampizma - Tematski broj časopisa Društvene i humanističke studije, br. 1/18
2. Prilozi književnoj i kulturnoj povijesti bosanskohercegovačkih Jevreja - Tematski broj časopisa Društvene i humanističke studije, br. 3/20

Ostalo:

1. Glavni i odgovorni urednik časopisa Filozofskog fakulteta u Tuzli DHS – Društvene i humanističke studije. Objavljeni brojevi u 2022.: 1 (18), 2 (19), 3 (20), 4 (21)

Dr.sci. Izet Šabotić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. "Položaj Islamske zajednice na području sreza Srebrenica neposredno nakon Drugog svjetskog rata (1945-1953)", Zbornik radova: Alimi Srebenice i njihova uloga u duhovnom i društvenom životu Bošnjaka, Institut za društvena i religijska istraživanja Tuzla, Tuzla/Srebrenica 2022, str.75-108.
2. "Uzurpacija imovine vakufa džamije Azizije u Brezovom polju i džamije u Omerbegovači u srezu Brčko, nakon Drugog svjetskog rata", Historijski pogledi, br. 7, Tuzla 2022, str. 254-269,
3. "ZAVNO Sandžaka (20.11.1943.-29.3.1945)- Od nade do razočarenja!-historijske kontraverze -78. godina poslije", Zbornik radova"ZAVNOS-historijske okolnosti autonomije Sandžaka, Novi Pazar 2022.
4. "THE OLD MOSQUE IN PETNJICA Gornji Bihor-architectural-cultural characteristics and religio-educational significance, VIII.International symposium on Balkan history studies, Culture, Architecture and Art in the Balkans, Istanbul, 1 st-4st September 2022.
5. Prikaz: "Ubijeni i protjerani: Promjene u etničkoj strukturi stanovništva Bosanskog podrinja 1991. do 1913. godine, pod uticajem rata protiv Bosne i Hercegovine", Sead Slimović, Tuzla 2022,u: Historijski pogledi, br. 8. str. 446-451.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Ljetnja škola: "Bošnjaci u udžbenicima istorije (Srbija, Bosna i Hercegovina, Turska, Makedonija, Crna Gora, Kosovo i Albanija)", Institut za historiju, demografiju i antropologiju Novi Pazar, Novi Pazar, 18-24. jul. 2022.
2. Međunarodni projekat: Istina, dijalog, budućnost", u organizaciji Ujedinjenog kraljevstva Velike Britanije i Memorijalnog centra Potočari-Srebrenica. Realizacija od 1.9.2022. do 31.12.2022.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Historijski pogledi br. 5. –Međunarodna naučna konferencija:”Obnova nezavisnosti Bosne i Hercegovine-30 godina poslije. Društveno-politički i privredni kontekst”, Centar za istraživanje moderne i savremene historije Tuzla, Tuzla 18-19. novembar 2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Centar za istraživanje moderne i savremne historije Tuzla;
2. Urednik časopisa: Historijski pogledi;
3. Član Redakcije časopisa “DHS”;
4. DAZ (društvo arhivskih zaposlenika Tuzlanskog kantona);
5. Član Redakcije časopisa: Arhivistički pogledi;
6. Član Odbora za dijalog Memorijalnog centra Potočari-Srebrenica.

Ostalo:

Učešće na više naučnih i stručnih skupova:

2. Okrugli sto: „Tuzlanska kapija-ubijanje mladosti 1995-nekažnjeni zločin”, Tuzla, 23. maj 2022;
3. Okrugli sto: „30 godina od Regionalnog savjetovanja Patriotske lige Bosne i Hercegovine”, Tuzla 10. januar. 2022;
4. Međunarodna konferencija: „30 godina od napada i opsade Sarajeva”, Institut za istraživanje zločina protiv čovječnosti, Sarajevo, 5. april 2022;
5. „History fest”, Sarajevo, od 8 do 15. jun 2022;
6. VIII.International symposium on Balkan history studies- „Culture, Architecture and Art in the Balkans”, Istanbul 1-4. septembar 2022;
7. Međunarodna konferencija „3. Tuzlanski arhivski dani”, Tuzla, 23-24. septembar 2022;
8. Međunarodna naučna konferencija: „Obnova nezavisnosti Bosne i Hercegovine-30 godina kasnije”, Tuzla, 18-19. novembar 2022;
9. Naučni simpozij: „Doprinos Alijage Kučukalića i njegovih potomaka urbanom razvoju Brčkog”, Brčko 26. novembar 2022.

Članstvo u komisijama

10. član Komisije za izbor u više naučno zvanje, kandidat; dr.sci. Amir Kliko, Univerzitet u Sarajevu;
11. član Komisija za izbor u više naučno zvanje, kandidat: dr.sci. Sead Selimović, Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli;
12. član Komisije za izbor u više naučno zvanje, kandidat; MA Amir Krpić, Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli.
13. Recenzije knjiga:

-
14. Ubijeni i protjerani-Promjene u etničkoj strukturi Bosanskog podrinja od 1991. do 2013. godine, pod uticajem rata protiv Bosne i Hercegovine, autora Sead Selimović, Tuzla 2022;
 15. Brčko u periodu austrougarske uprave-historijska građa i komentari, autor: Esaf Lević, Tuzla 2022.

Promocije:

16. Prilozi za kulturu bosanskih muslimana, autor: dr. Ševko Sulejmanović, Tuzla 15. mart 2022:
17. Užičanka Emina, autor: Mirsad Mustafić, Tuzla 12.april 2022, Srebrenica 9. jul 2022;
18. Časopis: Historijski pogledi, br. 7., Tuzla, 7. april 2022;
19. Ubijeni i protjerani-Promjene u etničkoj strukturi Bosanskog podrinja od 1991. do 2013. godine, pod uticajem rata protiv Bosne i Hercegovine, autor; prof. dr. Sead Selimović, Kalesija 1.septembar 2022;
20. Časopis: Historijski pogledi, br 8, Tuzla, 18. novembar 2022.

Dr. sci. Hariz Šarić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Šarić, H., Delić, A., (2022), Socijalno-ekonomske posljedice odlaska mladih iz Bosne i Hercegovine, Zbornik radova Islamskog pedagoškog fakulteta u Bihaću: Svezak 13 Br. 13 (2021): ZBORNIK 13.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

2. “Socijalno-ekonomski riziko-faktori iseljavanja mladih iz Bosne i Hercegovine” po konkursu za finansiranje/sufinansiranje naučno-istraživačkih i istraživačko-razvojnih projekata u Federaciji Bosne i Hercegovine u 2022. godini.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Sabina Hajrić pod nazivom: „Socijalni riziko-faktori prosjačenja na području Srednjobosanskog kantona“ odbranila završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu 12. 07. 2022. godine.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Marina Tomić „Socijalna rehabilitacija i reintegracija porodica nestalih osoba na području Tuzlanskog kantona“ odbranila završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu 13. 01. 2022. godine.
2. Admir Mustafić „Medijacija socijalnih radnika u porodicama nestalih osoba na području Tuzlanskog kantona“ odbranio završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu 25. 05. 2022. godine.

-
3. Dženana Oštraković „Sport kao preventivni faktor kod rizičnih ponašanja djece“ odbranila završni magistarski rad na Filozofskom fakultetu 24. 10. 2022. godine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Uredničkog odbora časopisa Društvene i humanističke studije – DHS, Filozofski fakultet Univerzitet u Tuzli
2. Član Uredničkog odbora časopisa „Socijalne teme” - časopisa za pitanja teorije i prakse socijalnog rada i srodnih znanosti, Izdavač: UG Pro scientia Mostar, Bosna i Hercegovina.
3. Član redakcije Zbornika radova Islamskog pedagoškog fakulteta Univerziteta u Bihaću.

Dr.sci. Ljubica Tomić Selimović, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Selimović, A., Tomić Selimović, Lj. (2022). Percepcije i iskustva univerzitetskih nastavnika o rodno zasnovanom nasilju i diskriminaciji: refleksije tradicionalnih i kulturnih činilaca, U (Ur.)
2. Spahić Šiljak, Z., Kovačević, J. I Husanović, J. Izazovi integriranja rodne ravnopravnosti u univerzitetskoj zajednici: protiv rodno zasnovanog nasilja (str. 113-125). TPO Fondacija, Sarajevo

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. University and Gender Mainstreaming (UNIGEM), projekat uz podršku Vlade Ujedinjenog kraljevstva, vodi TPO fondacija, a u kojem participiraju brojni univerziteti iz zemlje i regiona.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Psihološki faktori povezani sa namjerom iseljavanja mladih iz Bosne i Hercegovine: osobine ličnosti, stavovi, vrijednosti i percepcija (ne)sigurnosti i subjektivnog blagostanja, finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Komisija za ocjenu završnog magistarskog rada pod nazivom „Odnos organizacijske pravednosti i angažiranosti nastavnika“, kandidatkinje Mateje Šumić

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. AST, Asocijacija sistemskih porodičnih psihoterapeuta, Beograd

Dr.sci. Selma Veseljević Jerković, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Vedad Spahić, “Selma Veseljević Jerković. Bosniak literature and identity facing temptations of contemporary global civilization.” Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 593-604.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članstvo u komisiji za ocjenu i odbranu magistarskog rada “Prikaz tradicionalnog i savremenog identiteta žene muslimanke u romanima Khaleda Hosseinija: Gonič zmajeva (2003), Hiljadu sjajnih sunaca (2007) i I planine su odjekivale (2013)” kandidatkinje Elme Ramić, rad odbranjen 3.10.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Predsjednica Udruženja za američke studije u Bosni i Hercegovini

MAŠINSKI FAKULTET

Dr.sci. Fikret Alić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Alic, F. Analytical model of fluid evaporation in the nanofluid vortex field. Arch Appl Mech 92, 3563–3574 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00419-022-02248-5>
Impact factor: 2.467 Quartile: Q2
2. Alic, F. The modified dimension and dimensionless irreversibility analysis of low conductivity material of concentric hollow cylinders. J Therm Anal Calorim 147, 14555–14569 (2022). <https://doi.org/10.1007/s10973-022-11605-z>
Impact factor: 4.755 Quartile: Q1
3. F. Alic, Energy Efficiency of the Novel Adaptive In-Line Process Electric Heaters Int. J. Thermal-Fluid Engineering and Modern Energetics, 1, 218, (2022) doi: 10.51558/2831-0527.2022.1.1.2

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. EUREKA project: Modular Infrared Heaters – with Nanofluid Collector (MIH-NC), 2022-17479/NP/OPEN CALL , odobren u julu 2022. godine od strane Eureka Secretariat in Brussels. Eureka Funding (Brussels, BE) Period realizacije projekta: 2022÷2025. GLAVNI VODITELJ projekta
2. High-Temperature SuperConductivity for AcceLerating the Energy Transition, Cost Action CA19108, 2020 - 2024. ČLAN projekta

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Minimaliziranje termo-hidrauličkih ireverzibilnosti izoliranog vrtložnog polja nanofluida. Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke. 01-5407-1121, Završetak projekta: 30.11.2022. god. VODITELJ projekta

Prijavljeni patenti:

1. Fleksibilni Termo-Akumulacioni Konvektivni Emiter, BAP 223481A, 2022.

Nagrade i priznanja:

1. Gold medal, for Flexible Thermal-Accumulation Convective Emitter, The 15th International Invention and Innovation Show, INTARG 2022 , (Poland).
2. Special Award of Toronto International Society of Innovation & Advanced skills, for Flexible Thermal-Accumulation Convective Emitter, The 15th International Invention and Innovation Show, INTARG 2022, (Poland).

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

-
3. Gold Medal, for Flexible Thermal-Accumulation Convective Emitter, European Exhibition Of Creativity And Innovation EUROINVENT 2022, (Rumania).
 4. Canadian Special Award of Excellence, for Flexible Thermal-Accumulation Convective Emitter, Toronto, 2022, (Canada).
 5. Gold Medal, The 7th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2022, (Canada).
 6. Bronze Medal, for Flexible Thermal-Accumulation Convective Emitter. International Trade Fair Ideas Inventions New Products, 2022. (Germany).
 7. Bronze Medal, for Flexible Thermal-Accumulation Convective Emitter, International Exhibition of Inventions, ARCA, 2022 (Croatia).

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. American Society of Thermal and Fluids Engineers
2. Inventors Association of Bosnia and Herzegovina
3. World Research Council

Editorial Board Member:

1. Journal of Thermal Science and Engineering
2. International Journal of Dynamics of Fluids

Editor in Chief:

1. International Journal Thermal-Fluid Engineering & Modern Energetics

Review Editor:

1. Thermal Energy Storage and Conversion
2. Verified Reviewer of journals:
3. Applied Energy;
4. Applied Sciences;
5. Energies;
6. Heat and Mass Transfer;
7. Entropy;
8. Fluids;
9. International Journal of Mechanical Sciences;
10. Journal of Cleaner Production;
11. International Journal of Energy and Power Engineering;
12. Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers;
13. Mathematics;
14. Ocean Engineering;
15. Sustainability;

16. Symmetry;
17. Applied Mathematical Modeling.

Ostalo:

1. Pokretač/glavni urednik internacionalnog časopisa: International Journal of Thermal-Fluid Engineering and Modern Energetics, ISSN: 2831-0527, doi. 10.51558/2831-0527, July 2022.
2. Organizator/predavač/demonstrator kursa iz oblasti Infracrvena termografija, mart 2022.

Dr.sci. Izet Alić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. N. Koruga, N. Dobrnjac, M. Dobrnjac, I. Alic: "Heat pump exergy efficiency comparison with use of different working substances", International Conference on Applied Sciences, University of Banja Luka Faculty of Mechanical Engineering and Polytechnic University of Timisoara Faculty of Engineering, Hunedoara

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. "Sustainable University - Enterprise Cooperation for Improving Graduate Employability", Erasmus +

Mentorstva magistarskih radova:

1. Armin Huskanović: „Energetski potencijal nusproizvoda iz procesa oplemenjivanja mrkog uglja“, rad u izradi

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Ado Hasanović: „Numerička analiza strujanja u rekuperativnom izmjenjivaču toplote“, član
2. Mirza Hadžihasanović: „Energetska efikasnost unapređena frekventnim regulatorima i programibilnim logičkim kontrolerima“, predsjednik
3. Hasan Čizmić: „Numerička analiza sistema za distribuciju zraka u kotlovskom postrojenju“, predsjednik

Dr.sci. Indira Buljubašić, redovna profesorica

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor na magistarskom radu pod nazivom: "Upravljanje tokovima energije sa ciljem postizanja energetske efikasnosti objekata", kandidata Sanele Hamzić, dipl.inž.maš.
Rad odbranjen 12.10.2022.god.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članstvo u Komisiji za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod nazivom: "Utjecaj mješavine uglja negarantovanog kvaliteta na eksploatacione parametre i stepen efikasnosti kotla ", od kandidata Almira Brčanić, bachelor ing. mašinstva.
2. Članstvo u Komisiji za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod nazivom: "Upravljanje tokovima energije sa ciljem postizanja energetske efikasnosti objekata", kandidata Sanele Hamzić, dipl.inž.maš.

Ostalo:

1. Učešće na konferenciji pod nazivom „Dekarbonizacija energetskog sektora u Bosni i Hercegovini”, u organizaciji Univerziteta u Tuzli uz podršku GIZ u Bosni i Hercegovini, Tuzla 17.06.2022.god.
2. CETEOR Centar za tehnološki i okolinski razvoj, d.o.o. Sarajevo, predavač na Modulu 1 Program osposobljavanja za lica koja provode energetske audit i/ili energetske certificiranje zgrada sa jednostavnim tehničkim sistemom – Modul 1, na temu: „Proračun gubitaka u sistemu grijanja i pripreme potrošne tople vode”

Dr.sci. Edin Cerjaković, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. S. Lovrić, A. Topčić, E.Cerjaković: „Umjetna inteligencija kao perspektivni alat za predprocesiranje rezultata trodimenzionalne digitalizacije“, Zbornik radova / Naučno/znanstveno-stručna konferencija “Umjetna inteligencija u Bosni i Hercegovini”, istraživanje, primjena i perspektive razvoja, str. 269-288, ISBN 978-9958-11-165-5 (Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke/znanosti)
ISBN 978-9926-8747-0-4 (Fondacija za inovacijski i tehnološki razvoj), COBISS.BH-ID 52123654, 14. i 15. april/travanj 2022. godine, Mostar, Bosna i Hercegovina

Gostujuća predavanja:

1. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet u Novom Sadu. Odsjek: proizvodno mašinstvo – predavanja u okviru realizacije projekta CEEPUS III Network (M-RS-1511-2223-162447) – novembar 2022. godine

Ostalo:

1. CEEPUS (M-RS-1511-2223-162447) „Research and Development of New Technologies for Innovative Services in Sustainable Logistics 4.0“ – koordinator za Univerzitet u Tuzli

Dr.sci. Salko Ćosić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Osmanović; A. Mehmedović; S. Ćosić; E. Trakić (2022): Mechatronic approach to design and development of low-budget 3d laser scanner. *Advanced Technologies, Systems, and Applications VII - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT) 2022*. Springer Nature Switzerland.
2. Osmanović; T. Omerčehajić; E. Trakić; S. Ćosić (2022). VoiceBus – primjena umjetne inteligencije u sistemima za prijevoz putnika. Naučno/znastveno-stručna konferencija: Umjetna inteligencija u Bosni i Hercegovini, istraživanje, primjena i perspektiva razvoja. Bosna i Hercegovina. Mostar.14-15.04.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Belma Omerbegović: Modeliranje, upravljanje i simulacija kretanja kartezijskog robota, II ciklus Mehatronika
2. Ina Iljazović: Automatizacija i robotizacija kontrole proizvoda u automobilske industriji uz osiguranje kvaliteta, II ciklus, Mehatronika

Dr.sci. Izudin Delić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Aličić, M. M., Delić, I. I., Šabić, Z. A., & Aličić, A. M. (2022). Effects of the installation of FN power plants in the production facilities of the "Kreka" coal mine in Tuzla. *Tehnika*, 77(6), 693-704. <https://doi.org/10.5937/tehnika2206693A>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. "Modular Infrared Heaters – with Nanofluid Collector (MIH-NC)", Mašinski fakultet Univerziteta u Tuzli i Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, član projekta

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. "Minimaliziranje termo-hidrauličkih ireverzibilnosti izoliranog vrtložnog polja nanofluida", FMON, član projekta

-
2. "Preliminarna istraživanja dobivanja energetske i okolinske dostatnog kompozitnog aglomerata na bazi biomase i RDF goriva", FMON, voditelj projekta

Mentorstva magistarskih radova:

1. "Troškovi uticaja termoenergetskog postrojenja na okoliš", kandidat Bekir Nezirović, dipl. inž.mašinstva
2. "Numerička analiza sistema za distribuciju zraka u kotlovskom postrojenju" kandidat Hasan Čizmić, BA inženjer mašinstva
3. "Numerička analiza strujanja u rekuperativnom izmjenjivaču toplote", kandidat Ado Hasanović, BA inženjer mašinstva

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. "Mogućnosti efikasnije potrošnje energije i resursa u različitim sektorima industrije", kandidat Meliha Šabanović, BA inženjer mašinstva Komisija za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada, član komisije
2. "Troškovi uticaja termoenergetskog postrojenja na okoliš", Komisija za ocjenu magistarskog rada kandidata Bekira Nezirovića, dipl. inž. mašinstva, mentor
3. "Energijska efikasnost kombinovanog patronske-električnog zagrijavanja čvrstog tijela i fluida", Emir Softić dipl.ing.maš., Komisija za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada, član komisije
4. "Numerička analiza sistema za distribuciju zraka u kotlovskom postrojenju" kandidat Hasan Čizmić, BA inženjer mašinstva, Komisija za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada, mentor

Dr.sci. Sandira Eljšan, redovna profesorica

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Erasmus + Sustainable University - Enterprise Cooperation for Improving Graduate Employability/ SUCCESS, 2020-2023

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za odbranu magistarskog rada: „Upravljanje tokovima energije sa ciljem postizanja energetske efikasnosti objekata“, Sanela Hamzic, 02/6-7787-8.3.2/ od 04.11.2022.godine;
2. Članstvo u Komisiji za odbranu magistarskog rada: "Uticaj mješavine uglja negarantovanog kvaliteta na eksploatacione parametre i stepen efikasnosti kotla ", Odlukom broj: od kandidata Almira Brčaninovića, bachelor ing. mašinstva, 02/6-981-2.4/21

3. Prijedlog prijave magistarskog rada „ Analiza i uporedba potrošnje energije u različitim sektorima industrije“, za Melihu Šabanović , decembar 2022
4. Član Komisije za izradu doktorske disertacije kandidata MA Amela Mešića, ing. maš.

Ostalo:

1. Mentorstva na diplomskim završnim radovima, kao i učešća u Komisijama za odbranu
2. CETEOR Centar za tehnološki i okolinski razvoj, d.o.o. Sarajevo, predavač na Modulu 1 Program osposobljavanja za lica koja provode energijski audit i/ili energijsko certificiranje zgrada sa jednostavnim tehničkim sistemom – Modul 1, na temu: „SISTEM GRIJANJA“
3. Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo, Učesće u Komisiji za ocjenu projekta ; Transformacija stambenih objekata u Kantonu Sarajevo u niskoenergetske objekte, 2022;
4. Učešće na Kongresu iz KGH , stručna posjeta zajedno sa studentima, Beograd 2022,
5. Učešće na konferenciji pod nazivom „Dekarbonizacija energetskog sektora u Bosni i Hercegovini“, u organizaciji Univerziteta u Tuzli uz podršku GIZ u Bosni i Hercegovini, Tuzla 17.06.2022.god.

Dr.sci. Jasmin Halilović, docent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Dependence of Basic Geometric Characteristics of Polymer Components on Parameters of Injection Molding and Gate Position
E Nasić, D Sprečić, J Halilović, D Kovačević - New Technologies, Development and Application V, 2022, Springer International Publishing
2. Influence of Delta Ferrite on Mechanical Properties of Nickel Free Austenitic Stainless Steels
J Halilović, D Sprečić, E Nasić, D Kovačević - New Technologies, Development and Application V, 2022, Springer International Publishing

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Tehničkog komiteta BAS/TC 4, Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure

Mr.sc. Džemal Kovačević, viši asistent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Dependence of Basic Geometric Characteristics of Polymer Components on Parameters of Injection Molding and Gate Position
E Nasić, D Sprečić, J Halilović, D Kovačević - New Technologies, Development and Application V, 2022, Springer International Publishing
2. Influence of Delta Ferrite on Mechanical Properties of Nickel Free Austenitic Stainless Steels
J Halilović, D Sprečić, E Nasić, D Kovačević - New Technologies, Development and Application V, 2022, Springer International Publishing

Dr.sci. Slađan Lovrić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Slađan Lovrić, Alan Topčić, Edin Cerjaković, "Umjetna inteligencija kao perspektivni alat za pred-procesiranje rezultata trodimenzionalne digitalizacije". Zbornik radova/ Naučno/znanstveno-stručna konferencija Umjetna inteligencija u Bosni i Hercegovini, istraživanje, primjena i perspektive razvoja, Mostar, 14. i 15. April, 2022. godine

Gostujuća predavanja:

1. Realizacija projektnih aktivnosti na projektu CEEPUS RS-1511-03-2223 (Research and Development of New Technologies for Innovative Services in Sustainable Logistics 4.0), gdje sam na Tehničkom fakultetu održao niz predavanja kao gostujući profesor.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor za temu pod nazivom "Povećanje efikasnosti i produktivnosti proizvodne linije za proizvodnju niskonaponske razvodne opreme" kandidatu Edinu Avdić, bachelor-inž. maš.

Ostalo:

1. U oktobru 2022. godine određen sam za lokalnog mrežnog koordinatora ispred Mašinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli za učešće u realizaciji na projektu CEEPUS III RS-0000-00-2324 pod radnim nazivom: "Application of CAx technologies in smart production as a significant basis for the development of Industry 4.0 in small and medium-sized enterprises - connection between industry and higher education institutions through lifelong learning".
2. Voditelj projekta pod nazivom "Podrška javnim visokoškolskim ustanovama za projekte povezivanja s potrebama tržišta rada za studijske programe prvog i drugog ciklusa studija".

Ugovor o sufinansiranju projekta iz oblasti visokog obrazovanja potpisan 15.12.2022. godine.

Dr.sci. Adnan Mustafić, docent

Mentorstva magistarskih radova:

1. Magistarski rad kandidata Ragib Spahić, datum odbrane rada 4.7.2022. godine

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Magistarski rad kandidata Ragib Spahić, datum odbrane rada 4.7.2022. godine

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član stručnog tijela tehničkog komiteta za mašine i alate (BAS/TC 40) u okviru Instituta za standardizaciju Bosne i Hercegovine

Dr.sci. Edis Nasić, docent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Dependence of Basic Geometric Characteristics of Polymer Components on Parameters of Injection Molding and Gate Position
E Nasić, D Sprečić, J Halilović, D Kovačević - New Technologies, Development and Application V, 2022, Springer International Publishing
2. Influence of Delta Ferrite on Mechanical Properties of Nickel Free Austenitic Stainless Steels
J Halilović, D Sprečić, E Nasić, D Kovačević - New Technologies, Development and Application V, 2022, Springer International Publishing

Dr. sci. Midhat Osmić, vanredni profesor

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Preliminarna istraživanja dobivanja energetski i okolinski dostatnog kompozitnog aglomerata na bazi biomase i RDF goriva, FMON, 2022/23, član projektnog tima.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Brčaninović Almir, BA-inž. mašinstva, Uticaj mješavine uglja negarantovanog kvaliteta na eksploatacione parametre i stepen efikasnosti kotla, imenovan za mentora, Završnog rada II ciklusa studija odlukom NNV-a Mašinskog fakulteta broj:02/6-981-2.4/21.-rad odbranjen 25.05.22.god.
2. Memagić Meliha, BA-inž. mašinstva, Mogućnosti iskorištenja otpadne ugljene prašine u svrhu dobijanja okolinski prihvatljivog goriva, imenovan za mentora Završnog rada II ciklusa studija odlukom NNV-a Mašinskog fakulteta broj:02/6-981-2.1/21-rad odbranjen 26.01.22.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za ocjenu magistarskog rada kandidata Bekira Nezirovića, dipl.ing.maš., a pod nazivom: Troškovi uticaja termoenergetskog postrojenja na okoliš ,odluka broj: 02/6-6207-1/22, rad u fazi ocjene.
2. Član komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidatkinje Sanele Hamzić, dipl.ing.maš., a pod nazivom: Upravljanje tokovima energije sa ciljem postizanja energetski efikasnijih objekata, rad odbranjen 12.10.22., odluka broj: 02/6-4821-7/22

Ostalo:

1. Izvođenje nastave na II ciklusu studija, akademska 2022/23: Energija i okolina i Energetski sistemi i planiranje, u okviru usmjerenja Održiva energija i okolina

Dr.sci. Almir Osmanović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. A. Osmanović; A. Mehmedović; S. Ćosić; E. Trakić (2022): Mechatronic approach to design and development of low-budget 3d laser scanner. Advanced Technologies, Systems, and Applications VII - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT) 2022. Springer Nature Switzerland.
2. A. Osmanović; T. Omerčehajić; E. Trakić; S. Ćosić (2022). VoiceBus – primjena umjetne inteligencije u sistemima za prijevoz putnika. Naučno/znastveno-stručna konferencija: Umjetna inteligencija u Bosni i Hercegovini, istraživanje, primjena i perspektiva razvoja. Bosna i Hercegovina. Mostar.14-15.04.2022.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor i član Komisije za odbranu završnog magistarskog rada kandidata: Ina Ilijazović, bachelor – inženjer mašinstva (Odluka NNV Mašinskog fakulteta, Univerziteta u Tuzli, broj: 02/6-1939-3/22 od 01.04.2022.). Tema magistarskog rada: Automatizacija kontrole

proizvoda u automobilskoj industriji uz osiguranje kvaliteta. Datum odbrane: 23.12.2022. godine.

2. Mentor i član Komisije za odbranu završnog magistarskog rada kandidata: Belma Omerbegović, bachelor – inženjer mašinstva (Odluka NNV Mašinskog fakulteta, Univerziteta u Tuzli, broj: 02/6-5-3/22 od 05.01.2022.). Tema magistarskog rada: Modeliranje, upravljanje i simulacija kretanja kartezijskog robota. Datum odbrane: 03.11.2022. godine.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Mentor i član Komisije za odbranu završnog magistarskog rada kandidata: Ina Ilijazović, bachelor – inženjer mašinstva (Odluka NNV Mašinskog fakulteta, Univerziteta u Tuzli, broj: 02/6-1939-3/22 od 01.04.2022.). Tema magistarskog rada: Automatizacija kontrole proizvoda u automobilskoj industriji uz osiguranje kvaliteta. Datum odbrane: 23.12.2022. godine.
2. Mentor i član Komisije za odbranu završnog magistarskog rada kandidata: Belma Omerbegović, bachelor – inženjer mašinstva (Odluka NNV Mašinskog fakulteta, Univerziteta u Tuzli, broj: 02/6-5-3/22 od 05.01.2022.). Tema magistarskog rada: Modeliranje, upravljanje i simulacija kretanja kartezijskog robota. Datum odbrane: 03.11.2022. godine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Tehničkog komiteta BAS/TC 51: «Automatika» pri Institutu za standardizaciju Bosne i Hercegovine
2. Član Tehničkog komiteta BAS/TC 53: «Fluidi i sistemi fluida» pri Institutu za standardizaciju Bosne i Hercegovine

Dr.sci. Alan Topčić, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. S. Lovrić, A. Topčić, E.Cerjaković: „Umjetna inteligencija kao perspektivni alat za pred-procesiranje rezultata trodimenzionalne digitalizacije“, Zbornik radova / Naučno/znanstveno-stručna konferencija “Umjetna inteligencija u Bosni i Hercegovini”, istraživanje, primjena i perspektive razvoja, str. 269-288, ISBN 978-9958-11-165-5 (Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke/znanosti) ISBN 978-9926-8747-0-4 (Fondacija za inovacijski i tehnološki razvoj), COBISS.BH-ID 52123654, 14. i 15. april/travanj 2022. godine, Mostar, Bosna i Hercegovina

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

-
2. Topčić, A.: „Aдитivna proizvodnja - pregled stanja, izazovi i mogućnosti primjene“, INN&TECH naučno – stručni časopis za promociju tehnike, tehnologije, inovatorstva, inovativnosti i informacionih tehnologija (format A4, str.6÷14, 8 stranica), ISSN 2637-3300 (On-line ISSN 2637-3319), izdavač: CRPIT – Centar za razvoj i za promociju tehnike, tehnologije, inovatorstva, inovativnosti i informacionih tehnologija, Sarajevo, mart 2022. god. (<https://inn-tech.ba>)

Gostujuća predavanja:

1. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet u Novom Sadu. Odsjek: proizvodno mašinstvo – predavanja u okviru realizacije projekta CEEPUS III Network (M-RS-1511-2223-162447) – novembar 2022. godine

Ostalo:

1. CEEPUS (BA-1402-05-2324) „New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment“ – koordinator za Univerzitet u Tuzli
2. član naučnog odbora 5. međunarodne konferencije The Importance of Place, 19÷20 april 2022. godine, Sarajevo, BiH, <http://hnh.ba/boards/>
3. član Organizacionog odbora 5. međunarodne „BH SEDMICE INŽENJERSTVA“, Tuzla 13 ÷ 15. decembra/ prosinca 2022. godine, <https://bhing.ba/organizacioni-odbor>
4. član Žirija „Hackaton creative thinking/ kreativno razmišljanje na temu: Obrazovanje za 21. vijek sa fokusom na Kampus Univerziteta u Tuzli“, organizator: BH ENGINEERING WEEK & Univerzitet u Tuzli, Tuzla 14 ÷ 15. decembra/ prosinca 2022. godine

Dr.sci. Elvedin Trakić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. A. Osmanović; A. Mehmedović; S. Ćosić; E. Trakić (2022): Mechatronic approach to design and development of low-budget 3d laser scanner. Advanced Technologies, Systems, and Applications VII - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT) 2022. Springer Nature Switzerland.
2. A. Osmanović; T. Omerčehajić; E. Trakić; S. Ćosić (2022). VoiceBus – primjena umjetne inteligencije u sistemima za prijevoz putnika. Naučno/znastveno-stručna konferencija: Umjetna inteligencija u Bosni i Hercegovini, istraživanje, primjena i perspektiva razvoja. Bosna i Hercegovina. Mostar.14-15.04.2022.

MEDICINSKI FAKULTET

Dr.sci. Mensura Aščerić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Loga-Zec, Svjetlana, Mensura Asceric. The importance of the use of biosimilars in practice, advantages and disadvantages, on Wednesday, 21 September 2022, (Institute of Pharmacology, Clinical Pharmacology, 022 FIP Congress in Seville (Spain))

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata mr.ph. Amre Hamzić: „Karakterizacija aktivnih komponenti i terapijski učinak mehlema na bazi kunice, nevena i kadulje u tretmanu psorijaze“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Stručne komisije za dodatke prehrani i druge pripravke Federalnog Ministarstva zdravstva
2. Član Ljekarske komisije TK
3. Član Komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Kliničke faranakologije pri Federalnom ministarstvu zdravstva

Ostalo:

1. Mentor 10 diplomskih radova na Farmaceutskom fakultetu

Dr.sci. Olivera Batić-Mujanović, redovna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Gavran L, Batić-Mujanović O i sur. Pristup pacijentima sa infekcijom COVID-19 u porodičnoj/obiteljskoj medicini od dijagnoze do postcovid sindroma. Pristup pacijentu sa COVID-19 i plućnom embolijom. Fojnica: Fojnica dd, 2022. CIP zapis dostupan u COBBIS sistemu Nacionalne i univerzitetne biblioteke BiH pod ID brojem 50872838. ISBN 978-9958-859-05-2.

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Diminić I, Katić M, Bergman Marković B, Batić-Mujanović O i sur. Izazovi u praksi obiteljskog liječnika. Duboka venska tromboza. CIP katalogizacija u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu 001148764. ISBN 978-953-368-039-2. Zagreb: Medicinska naklada, 2022.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Jatic Z, Trifunovic N, Erkocevic H, Hasanovic E, Cerić K, Bajrami B, Jašarević M, Gavran L, Zalihić A, Hasanagić, Dautbegović E, Selmanović S, Dedović, Batić-Mujanović O. Family Medicine Practice During COVID-19 Pandemic in Canton Sarajevo: Positive and Negative Aspects Mater Sociomed. 2022;34(1):44-49.
2. Jakupec Kopljar I, Marković Zoya M, Bergman Marković B, Batić-Mujanović O, Gavran L. Prevention and early detection and control of malignant diseases during the Covid-19 pandemic. XIII. Kongres Društva nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM) Zbornik sažetaka. Zagreb: 2022. 26-27.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Projekat „Real world management of pain: Do patient-specific factors influence treatment decisions and its outcomes?“ (učesnik projekta). 2020-2022.
2. Projekat „Discovery“ (učesnik projekta). 2020-2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada Elmine Musić, dipl. med. sestre/tehničara pod nazivom: „Fizičko zdravlje, depresivnost i anksioznost u starijoj životnoj dobi“
2. Član Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada Jasmine Sejdinović, dipl. med. sestre/tehničara pod nazivom: „Učestalost akutnog infarkta miokarda u pacijenata sa arterijskom hipertenzijom“
3. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada Belmine Muratović, dipl. med. sestre/tehničara pod nazivom: „Uticaj hroničnih komplikacija na kvalitet života pacijenata oboljelih od diabetes mellitusa“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Udruženja doktora porodične/obiteljske medicine Federacije BiH
2. Član Asocijacije ljekara opšte prakse/porodične medicine jugoistočne Evrope
3. Nacionalni predstavnik Asocijacije ljekara opšte prakse/porodične medicine jugoistočne Evrope
4. Član Ljekarske komisije TK

5. Član Komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Porodične/obiteljske medicine pri Federalnom ministarstvu zdravstva
6. Glavni mentor specijalizantima Porodične/obiteljske medicine pri Federalnom ministarstvu zdravstva

Dr.sci. Jasmin Delić, redovni profesor

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Ljekarske komisije TK

Dr.sci. Dženita Ljuca, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Anis Cerovac, Dženita Ljuca , Lejla Arnautalić, Dubravko Habek, Gordana Bogdanović , Jasminka Mustedanagić-Mujanović. Efficacy of transvaginal ultrasound versus magnetic resonance imaging for preoperative assessment of myometrial invasion in patients with endometrioid endometrial cancer: a prospective comparative study. Radiol Oncol 2022;56(1):37-45.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. “Stop raku grlića materice”

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Doktorska disertacija Anisa Cerovca pod naslovom: “Tumorski marker (HE, CA 125, CA 15-3), transvaginalna sonografija i MRI u procjeni stepena invazije miometrija kod carcinoma endometrija”.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata dr. Anisa Cerovca podnaslovom: “Tumorski marker (HE, CA 125, CA 15-3), transvaginalna sonografija i MRI u procjeni stepena invazije miometrija kod carcinoma endometrija”.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Evropskog društva za ginekološku onkologiju (European Society of Gynaecological Oncology-ESGO)

-
2. Član Upravnog odbora Agencije za razvoj visokog obrazovanja i osiguranje kvalitete BiH

Ostalo:

1. Učešće na međunarodnom naučno-stručnom kongresu: ESGO 2022 Berlin: 23rd European Gynaecological Oncology Congress

Dr.sci. Farid Ljuca, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Ljuca F, Tursunović A, Ljuca K, Rifatbegović Z, Agić M. Urine amylase level after Whipple resection might be a predictive factor of postoperative complications. *Bosn J Basic Med Sci*, 2022;22(4):643-648.
2. Grbić E, Gorkič N, Pleskovič A, Ljuca F, Gasparini M, Mrđa B, Ines Cilenšek, Fras Z, Petrovič D. Association between the rs2279238 of the Liver X receptor alpha gene polymorphism and advanced carotid atherosclerosis in the Slovenian cohort. *Gene*, 2022;840:146764.

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Doktorska disertacija Emina Grbića pod naslovom: „Uticaj polimorfizama VEGF, PPARG, HDAC9, ABCA1 i LXR α gena na pojavu aterosklerotskih, hemodinamskih promjena i restenoze karotidnih arterija“
2. Doktorska disertacija Amira Tursunovića pod naslovom: „Prognostički značaj funkcionalnih parametara jetre i egzokrine funkcije pankreasa na ishod liječenja nakon resekcije pankreasa“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata Emina Grbića pod naslovom: „Uticaj polimorfizama VEGF, PPARG, HDAC9, ABCA1 i LXR α gena na pojavu aterosklerotskih, hemodinamskih promjena i restenoze karotidnih arterija“.
2. Član Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata Amira Tursunovića pod naslovom: „Prognostički značaj funkcionalnih parametara jetre i egzokrine funkcije pankreasa na ishod liječenja nakon resekcije pankreasa“

Dr. sci. Emir Mujanović redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. The influence of patient,s age on the duration of the procedure and the amount of radiation delivered when perfoming diagnostic coronary angiography. Alan Jahić, Emir Mujanović, Mugdim Bajrić. Research in Education and Rehabilitation 2022; 5(1): 9-16

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Valbog Gashi: Radiocefalična i brahiocefalična arteriovenska fistula u starijih bolesnika sa Dijabetesom (odbranjena 2022.)

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije kandidata mr.ph. Valbon Gashia: „Radiocefalična i brahiocefalična arteriovenska fistula u starijih bolesnika sa Dijabetesom“ (odbranjena 2022.)

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Redovni član Akademije medicinskih nauka Bosne i Hercegovine
2. Član Evropskog udruženja kardiologa
3. Član udruženja kardiologa u BiH
4. Član Komisije za polaganje specijalističkog ispita iz Kardiohirurgije i Vaskularne hirurgije pri Federalnom ministarstvu zdravstva

Dr.sci. Fatima Numanović, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Bogdanović G., Cerovac, A., Cerovac E., Habek D., Numanović F., Bećirović A., Muračević-Begović B., Čampara A., Marinović Ž. (2022). Bacterial causes and antibiotics susceptibility profile of surgical site infection following cesarean section. Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology. 49 (4). 90.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada Azre Zrnanović pod nazivom „Kontrola laboratorijskih parametara kod dijabetičara u vrijeme Covid pandemije“, i član Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada za Ajla Kovačević „Uticaj liječenja hemodijalizom bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom na nivoe kalcija, kalija, fosfora i alkalne fosfataze”

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženja mikrobiologa Bosne i Hercegovine koje je član internacionalnih organizacija: International Federation of Infection Control (IFIC) i International Society of Chemotherapy (ISC), European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) i Ljekarske komore Tuzlanskog kantona
2. Član Odbora za mikrobiologiju i srodne discipline OMN ANUBiH

Ostalo:

1. Mentor 5 diplomskih radova na Farmaceutskom fakultetu

Almedina Terzić, doktorica medicine, asistentica

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Ljekarske komisije TK

PRAVNI FAKULTET

Dr.sci. Jasmina Alihodžić, vanredna profesorica

Monografije objavljene u 2022. godini:

1. Alihodžić, J., Duraković, A., Prekogranično izdržavanje djeteta, OFF-SET Tuzla 2022;

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Duraković, A., Alihodžić, J., Kontinuitet roditeljskog statusa unutar Europske unije - osvrt na odluku Suda EU u predmetu C-490/20, Zbornik radova Desetog međunarodnog naučnog skupa Dani porodičnog prava „Porodica u aktuelnom pravnom i društvenom kontekstu“, Pravni fakultet Univerziteta „Džemai Bijedić“ u Mostaru, Mostar, 2022., str. 132-148;
2. Duraković, A., Alihodžić, J., Zaštita najboljeg interesa djeteta u materiji prekograničnog izdržavanja, Zbornik radova „Protivrječja savremenog prava“ Tom II, Pravni fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Istočno Sarajevo, 2022., str. 129-149;
3. Duraković, A., Alihodžić, J., Interlokalni i međunarodni nasljednopravni odnosi u Bosni i Hercegovini: izazovi složenog pravnog sistema, Zbornik radova „Aktualnosti građanskog i trgovačkog zakonodavstva i pravne prakse, Neum, 2022., str. 270-284;

Mentorstva magistarskih radova:

1. „Međunarodna nadležnost sudova u predmetima izdržavanja djeteta u pravu Bosne i Hercegovine i Evropske unije“, kandidatkinje Ramize Salihbašić, BA prava, Pravni fakultet Univerziteta u Tuzli [Odluka Naučno-nastavnog vijeća Pravnog fakulteta, donesena na V (petoj) redovnoj sjednici, broj: 02/14-1854-6.4/22 od 01.04.2022. godine. Završni magistarski radje javno odbranjen 20.07.2022. godine u prostorijama Pravnog fakulteta Univerziteta u Tuzli (Zapisnik broj: 05/3-14-327- 3/22 od 20.07.2022.)] - odbranjen;
2. Međunarodna nadležnost sudova kod pojedinačnih ugovora o radu u pravu Bosne i Hercegovine i Evropske unije“, kandidata Eldara M.Halilovića, BA prava [Odluka Naučno-nastavnog vijeća Pravnog fakulteta, donesena na VI (šestoj) redovnoj sjednici, broj: 02/14-2388-7.2/22 od 28.04.2022. godine] - izrada u toku
3. „Pravo mjerodavno za pojedinačne ugovore o radu u pravu Evropske unije i Bosne i Hercegovine“, kandidatkinje Majide Latifović, BA prava. [Odluka Naučno- nastavnog vijeća Pravnog fakulteta, donesena na V (petoj) redovnoj sjednici, broj: 02/14-1854-6.2/22 od 01.04.2022. godine] - izrada u toku
4. „Određivanje mjerodavnog prava za komercijalna pravna lica u pravu Bosne i Hercegovine i pravu Evropske unije“, kandidatkinje Amine Gutić, dipl. pravnik.

[Odluka Naučno-nastavnog vijeća Pravnog fakulteta, donesena na V (petoj) redovnoj sjednici, broj: 02/14-1854-6.3/22 od 01.04.2022. godine] -izrada u toku

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Odlukom Naučno-nastavnog vijeća Pravnog fakulteta Univerziteta u Tuzli (broj: 02/14-5443-9.3/22 od 07.10.2022. godine, uz prethodnu saglasnost Senata Univerziteta u Tuzli broj: 03-4961-1-12.3.3JI/22 od 22.09.2022. godine) imenovana za mentora radi pružanja pomoći kandidatkinji Sejli Handalić, MA prava, pri izradi doktorske disertacije pod naslovom: „Kleveta u međunarodnom privatnom pravu“. Izrada doktorske disertacije je u toku.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Centar za edukaciju sudija i tužilaca FBiH Centar za edukaciju sudija i tužilaca RS

Dr. sci. Vedad Gurda, vanredni profesor

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Kavgić, A., Mahmutović, Dž., Gurda, V., Posebne istražnje radnje u krivičnom postupku, Dobra knjiga, Sarajevo, 2022.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Gurda, V., Chronology of the Trial of Ratko Mladić for Genocide in Srebrenica and Other Crimes Before the International Criminal Tribunal for the Former Yugoslavia, Monumeta Srebrenica, vol. 11, 2022.
2. Gurda, V., Pivić, N., Primjena općeg krivičnog prava prema maloljetnim učiniteljima krivičnih djela u uporednom pravu, Revija za pravo i ekonomiju (Mostar), god. 23, br. 2/2022
3. Gurda, V., Musić, E., Primjena diverzionih mjera prema maloljetnim učiniteljima od strane policijskih službenika u bosansko-hercegovačkom i uporednom pravu, Zbornik radova Pravnog fakulteta u Tuzli, god. VIII, br. 2/2022

Gostujuća predavanja:

1. Pravni fakultet Univerziteta u Zenici, drugi ciklus, nastavni predmet: Evropsko krivično pravo

Faris Hasanović, MA prava, asistent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Faris Hasanović (2022), „ Govor mržnje i negiranje genocida u kontekstu slobode izražavanja — međunarodnopravni okvir i relevantne odredbe krivičnog zakonodavstva u Bosni i Hercegovini“ (Hate Speech and Genocide Denial in the Context of Freedom of Expression - International Legal Framework and Relevant Criminal Legislation in Bosnia and Herzegovina), Zbornik radova Pravnog fakulteta u Tuzli, Vol. 7, No. 2 (pregledni naučni rad);
2. Benjamin Nurkić, Faris Hasanović (2022), „ Vladavina prava između pravednosti i puke zakonitosti - kratak prikaz razvoja diskursa u konceptu vladavine prava “ (The Rule of Law Between Justice and Mere Legality - A Brief Overview of the Development of Discourse in the Concept of the Rule of Law), Anali Pravnog fakulteta u Beogradu, Vol. 70, No. 3 (pregledni naučni rad);
3. Benjamin Nurkić, Faris Hasanović (2022), „Regulisanje pitanja državne imovine i vladavina prava - da li je Ustavni sud BiH otišao predaleko? “ (Regulation of State Property and Rule of Law - Was the Constitutional Court of BiH going too far?) Pregled: Časopis za društvena pitanja, Vol. 63, No. 2 (stručni članak);
4. Anel Ibeljić, Faris Hasanović, Benjamin Nurkić (2022), „Problem gerrymanderinga u Bosni i Hercegovini i moguća zakonodavna rješenja“ (The Problem of Gerrymandering in Bosnia and Herzegovina and Possible Legislative Solutions), Zbornik radova Pravnog fakulteta u Tuzli, Vol. 8, No. 1 (pregledni naučni rad);

Nagrade i priznanja:

1. Diploma za učešće u ulozi akademskog trenera (mentora) ekipe Pravnog fakulteta Univerziteta u Tuzli na Državnom takmičenju u oblasti simuliranog suđenja „IUS VERSUS IUSTITIAM“ (juni 2022)

dr.sci. Izudin Hasanović, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kognitivne, efektivne i evolutivne kompetencije građanstva

Nagrade i priznanja:

1. NAI NASTAVNIK – Za poticanje istraživačkog rada među studentima, pokretanje prvih istraživačkih laboratorija za ispitivanje građanskih kompetencija mladih i participativne, demokratske, političke kulture društva (CIVITAS Bosne i Hercegovine)

Dr.sci. Ervina Ibrahimović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. „UPOREDNOPRAVNI PREGLED BRAKA U ŠERIJATSKOM PRAVU U ODNOSU NA POZITIVNO BRAČNO PRAVO U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE“ Zbornika radova „Državnost i granice Bosne i Hercegovine kroz historiju” Pravni fakultet Univerzitet u Tuzli
2. „PRAVO DJETETA NA LIČNI IDENTITET – MOGUĆNOST PROMJENE IDENTITETA“ Zbornik radova „Pravo između stvaranja i tumačenja“ Međunarodni naučni skup Univerzitet u Istočnom Sarajevu Pravni fakultet.

Dr.sci. Boris Krešić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Boris Krešić, Ena Morankić, Vanbračna zajednica – izazovi i nelogičnosti pozitivnog zakonodavstva, 10. skup (zbornik)-DANI PORODIČNOG PRAVA „Porodica u aktuelnom pravnom i društvenom kontekstu“, Zbornik radova
2. Boris Krešić, Ervina Halilovic, Ena Morankić, Nasljednopravni i imovinskopravni ugovori između bračnih partnera u Bosni i Hercegovini, XIX međunarodno savjetovanje, Aktualnosti građanskog i trgovačkog zakonodavstva, Zbornik radova
3. Prof. dr Boris Krešić, Doc. dr Edina Šehrić, Određivanje pojma i prava jednoroditelja i samoroditelja u federaciji bosne i hercegovine zbornik radova „Protivrječja savremenog prava“ Tom II.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Bašić Medina - Prava roditelja u jednoroditeljskim/samoroditeljskim porodicama u Federaciji Bosne i Hercegovine
2. Slađan Suljetović - Pravo djeteta na izražavanje mišljenja u sudskim postupcima u kojima se odlučuje o roditeljskom staranju

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. COST - European Cooperation in Science and Technology

Dr.sci. Dženeta Omerdić, vanredna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Omerdić, Dž. Osnovi teorije države, Pravni fakultet Univerziteta u Tuzli
2. Omerdić, Dž., Osnovi teorije prava, Pravni fakultet Univerziteta u Tuzli

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Omerdić, Dž., Halilović, H. Discrimination Based on Place of Residence in Recent Jurisprudence of The European Court of Human Rights with Emphasis on Bosnia and Herzegovina, IUS Law Journal, Sarajevo: International University of Sarajevo Vol. 1, No. 1 60-77, kao i Zborniku Pravnog fakulteta u Tuzli, broj 1/2022.
2. Omerdić, Dž., Begić, Z. Grad Mostar i Bosna i Hercegovina: ustavno-pravna kritika nedemokratskog stanja, Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa: „Protivrječja savremenog prava“, Istočno Sarajevo: Pravni fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. University and Gender Mainstreaming - UNIGEM

Gostujuća predavanja:

1. Pravni fakultet Univerziteta u Zenici

Mentorstva magistarskih radova:

1. Završni magistarski rad pod naslovom: “Savremeno francusko multikulturno društvo: izazov za državu-naciju” kandidatkinje Eleonore Loue-Feichter, odbranjen: 06.10.2022.

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Doktorski rad pod naslovom: “Međunarodno-pravni i politički aspekti doprinosa Republike Austrije afirmaciji Bosne i Hercegovine u međunarodnoj zajednici u periodu od 1992. – 1995. godine”, kandidata mr.sc. Ahmeda Omerovića, odbranjen: 26.01.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Završni magistarski rad pod naslovom: „Javna uprava Bosne i Hercegovine u kontekstu evropskih integracija” kandidata Admira Seleskovića – član (odbranjen: 18.4.2022.);
2. Završni magistarski rad pod naslovom: „Konvencija o statusu izbjeglica – osnov međunarodnopravne zaštite ljudi u pokretu” kandidatkinje Anje Bošnjaković BA (odbranjen: 20.5.2022.).

Ostalo:

1. Imenovana za članicu Kantonalnog savjeta za nauku i tehnologiju;
2. Članica Vijeća za rodnu ravnopravnost Univerziteta u Tuzli

Dr. sci. Anita Petrović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Petrović, A., Novačić, T., Pravo na odustaka od ugovora o osiguranju života, Zbornik Pravnog fakulteta Sveučilište Rijeka, Vol. 43, No. 1 , 2022. (izvorni naučni rad)

Mentorstva magistarskih radova:

1. Maida Hurić, BA prava, „Zaštita potrošača od nepoštenih ugovornih odredbi u okviru ekonomski usluga od općeg interesa – sektor telekomunikacija”
2. Šejla Kamberović Hadžiefendić, dipl. prav., Građanski postupak naknade štete prema Direktivi 2014/104/EU za povredu odredaba tržišnog natjecanja”

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Jasmina Berbić, BA prava, „Procesuiranje krivičnih djela korupcije u Bosni i Hercegovini”
2. Amira Subašić, dipl. prav. „Prodaja tuđe stvari”
3. Ramiza Salihbašić, BA prava, „Međunarodna nadležnost sudova u predmetima izdržavanja djeteta u pravu Bosne i Hercegovine i Evropske unije”
4. Medina Bašić, BA prava, „ Prava roditelja u jednoroditeljskim/samoroditeljskim porodicama u Federaciji Bosne i Hercegovine”
5. Franka Pešić, BA prava, „Elektronske javne nabavke”
6. Nikolina Graonić, BA prava, Značaj načela upisa u katastar nepokretnosti Republike Srpske” Pravni fakultet Univerziteta u Banja Luci
7. Faruk Latifović, MA prava, Pravni aspekti koncesionih ugovora u pravu Bosne i Hercegovine, sa posebnim osvrtom na pravo Evropske unije”

Dr.sci. Edina Šehrić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. „Određivanje pojma i prava jednoroditelja i samoroditelja u Federaciji Bosne i Hercegovine“, Zbornik radova Pravnog fakulteta Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Vol.II, 2022., str.194.

Gostujuća predavanja:

1. Pravni fakultet Univerziteta u Bihaću, zimski semestar 2022/23 ak.godine

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Dr. sci. Semir Ahmetbegović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Muriz Spahić i Semir Ahmetbegović: Geografske determinante u turističkoj ponudi Počitelja, *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae* 18; 2022; (17-30)
2. Stjepić Srkalović, Ž., Ahmetbegović, S., Nickel in Tuzla's topsoils: its distribution and impacts, *Journal for geography*, Volume 16-1, 2021, Maribor, 2021.
3. Spahić, M i Ahmetbegović, S: Georesursi i održivi razvoj, *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae* 16; 2021; (5-15), GeouBiH

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnik u ERASMUS projektu: "Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs (ECOBIAS)", odobren 2019. godine

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Strategija razvoja turizma Tuzlanskog kantona za period 2022-2027. godina pripremljena je od strane Ekononskog fakulteta Tuzla uz podršku Ministarstva trgovine, turizma i saobraćaja Tuzlanskog kantona. (Tim za izradu turističkog proizvoda)

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. „Prostorno i geoekološko vrednovanje tla grada Tuzla“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član uređivačkog savjeta časopisa *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae*, Udruženje geografa u Bosni i Hercegovini, GEOuBiH, Sarajevo

Dr. sci. Adisa Ahmić, vanredna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Amela Hercegovac, Adisa Ahmić. *Genetika sa osnovama molekularne biologije*, 1 izdanje, Tuzla, Soreli, 2022. CIP 575+577.2] (075.8), ISBN 978-9958-562-38-9; COBISS.BH-ID 51386118

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Halilović E, Ahmić A, Kalajdžić A, Ismailović A, Čakar J, Lasić L, Pilav A, Džehverović M, Pojskić N. Paternal genetic structure of the Bosnian-Herzegovinian Roma: A Y-chromosomal STR study. *American Journal of Human Biology* 2022; 34(6):1-14; e23719. DOI: 10.1002/ajhb.23719
2. Mujkić I, Ahmić A, Lasić L, Halilović E, Ismailović A, Pojskić N. The Mitochondrial landscape of the Konjuh and Majevisa mountains of northeastern Bosnia: The view in the context of genetic and demographic history. *Genetics & Applications* 2022; 6(2):18-30. DOI: <https://doi.org/10.31383/ga.vol6iss2ga02>

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Doktorska disertacija pod nazivom "Molekularno-genetička struktura i porijeklo populacija Roma u Bosni i Hercegovini" kandidata Emira Halilovića, studenta trećeg ciklusa studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli. Doktorska disertacija je uspješno odbranjena dana 14.9.2022. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Naučno-istraživački Centar za demografsku genetiku pri ANUBIH.
2. Udruženja genetičara BiH

Dr. sci. Aldijana Avdić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Avdic, A., Lojo-Kadric, N., Ramie, J., Pojskic, L., Hadziavdic, V. Molecular-genetic typing of VNTR polymorphism eNOS gene in human population of Tuzla Canton. *Human Research in Rehabilitation*, 2022, 12 (1): 22-26 ISSN 2232-996X/ISSN 2232-9935.
2. Avdic, A., Kurtcehajic, A., Hadziavdic, V., Hercegovac, A., Dautbasic, A., Brzovic, S., Siranovic, S., Podjanin, M., Dedic, J., Cipurkovic, S., & Huskic, I. Association of Glu298Asp Polymorphism of eNOS Gene with Cardiovascular Diseases. *Biotechnology Journal International*, 2022, 26(4), 29-37. <https://doi.org/10.9734/bji/2022/v26i4654>.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Ispitivanje citogenotoksičnosti bisoprolola na kulturi humanih limfocita. Završni - magistarski rad II ciklusa studija. Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju, smjer Genetika. Kandidat: Zerina Mujkić.
2. Uloga insercijsko-delecijskog polimorfizma gena za angiotenzin konvertirajući enzim u poremećaju regulacije krvnog pritiska. Završni - magistarski rad II ciklusa studija, studijski

programa Primijenjena biologija, usmjerenje: Genetika i molekularna biologija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli. Kandidat: Anesa Alić (rod: Hajrulahović).

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Procjena genotoksičnog uticaja glifosata modificiranim komet testom na modelnom organizmu *Danio rerio* (F. Hamilton, 1822). Završni - magistarski rad II ciklusa studija, studijski programa Primijenjena biologija, usmjerenje: Genetika i molekularna biologija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli. Kandidat: Bojan Tuševljaković, (predsjednik Komisije).
2. Implementacija poluprovodničke metode sekvenciranja sljedeće generacije u svrhu sekvenciranja SARS-CoV-2 virusa. Završni - magistarski rad II ciklusa studija, studijski programa Primijenjena biologija, usmjerenje: Genetika i molekularna biologija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli. Kandidat: Naida Mulahuseinović, (član Komisije).

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Centar za savremena biološka istraživanja
2. Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini

Dr.sci. Alen Bajrić, docent

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. "Osnove uporedne fiziologije životinja". OFF-SET Tuzla. 2022.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Tanović E., Hajdarević E., Adrović A., Skenderović I., Bajrić A., Tanović A. (2022): Length-weight Relationships and Condition Factor of Chub (*Squalius cephalus*, Linnaeus, 1758) from the Area of Northeastern Bosnia and Herzegovina. TEM Journal. Volume 11, Issue 1, pages 169-173, ISSN 2217-8309, DOI: 10.18421/TEM111-20.
2. Adrović A., Hajdarević E., Bajrić A., Kucalović E. (2022): Biodiverzitet vodozemaca (Klasa Amphibia) sjeveroistočne Bosne. XXVII savjetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku. Zbornik radova: 333-338

Mentorstva magistarskih radova:

1. "Procjena ekološkog statusa rijeke Gostelje primjenom zajednica makrozoobentosa" kandidata Mirnesa Brkića

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Članstvo u komisiji za ocjenu i odbranu magistarskog rada kandidata Mirnesa Brkića

Dr.sci. Elvis Baraković, docent

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Naučnoistraživački projekat finansiran od strane Federalnog Ministarstva obrazovanja i nauke (Bilateralni naučnoistraživački projekat BiH-Slovenija), 2020-2022 godina, "Analiza bent Boolskih funkcija u smislu novih metrika-AUBFNM". Voditelj projekta sa BH strane.
2. MC član COST akcije CA18108 - Quantum gravity phenomenology in the multi-messenger approach (QG-MM).
3. MC član COST akcije CA21136 - Addressing observational tensions in cosmology with systematics and fundamental physics (CosmoVerse).
4. MC član COST akcije CA21109 - Cartan geometry, Lie, Integrable Systems, quantum group Theories for Applications (CaLISTA).

Dr.sci. Sanida Bektić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Bektić, S., Huseinović, S., Kamberović, J., Šabanović, E., Selimović, S. (2022): Invasive Plant Species of the Wide Area of the Town of Lukavac as a Threat to Biodiversity. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 41 (45): 40-46.
2. Jažo, Z., Glumac, M., Drventić, I., Žilić, Lj. Dujmović, T. ,Bajić, D., Vučemilo, M., Ivić, I., Bektić, S., Anačkov, T.A., and Radan, M. (2022): The Essential Oil Composition of *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don: Influence of Steam, Hydro and Microwave-Assisted Distillation. *Separations*, 9, 280: 1-13.
3. Bektić, S., Huseinović, S. (2022): Dendroflora of the urban part of Srebrenik municipality: *Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu*, 50 (2): 49-58.

Dr. sci. Aida Crnkić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Stipe Čelan, Aldina Kesić, Nadira Ibrišimović Mehmedinović, Aida Crnkić, Almir Šestan: "Immunomodulatory ability of honey enriched with propolis". *European Journal of Food Science and Technology*. Rad objavljen 30.05.2022.g

Indeksiran: The Universal Digital Repository, Cabells Directory, Ulrich, Open J Gate, New Jour, ECRTD, Proquest, DOAJ, Serials Solutions, Index Copernicus, Scirus, Journal Seek, University Digital Library

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije
Kandidat Stipe Čelan, MA doktorska disertacija pod nazivom: Utjecaj dodatka propolisa različitog geografskog i botaničkog porijekla na antioksidativni kapacitet i profil polifenola u medu. Odbrana 13.06.2022.godine

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Savjeta za nauku FMON za prirodne nauke

Dr. sc. Mirela Garić-Demirović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Mirela Garić-Demirović, Sabina Hrustić, Samra Moranjković, Mehmed Nurkanović and Zehra Nurkanović, The existence of Li-Yorke chaos in certain predator-prey system of difference equations, Sarajevo Journal of Mathematics, Vol.18 (31), No.1 (2022), 45 – 62, DOI: 10.5644/SJM.18.01.04

Dr. sci. Vesna Hadživdić, vanredna profesorica

Monografije objavljene u 2022. godini:

1. Autori: Vesna Hadživdić i Naida Babić Jordamović. Naučna monografija: Aplikacija STR molekularnih markera u humanojoj populaciji sjeveroistočne Bosne. OFF–Set Tuzla, 2022. CIP - Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo 577.21:314.04(497.6-18); ISBN 978-9958-31-535-0; COBISS.BH-ID 52731142.

Recenzenti: Dr.sci. Izet Eminović, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i Dr.sci. Damir Marjanović, redovni profesor Fakultet za inženjering i prirodne nauke, Odsjek za genetiku i bioinženjering, Internacionalni Burch Univerzitet Sarajevo.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Association of Glu298Asp Polymorphism of eNOS Gene with Cardiovascular Diseases. Biotechnology Journal International 26(4): 29-37, 2022; Article no.BJI.92100 ISSN: 2456-7051 (Past ISSN: 2231–2927, NLM ID: 101616695). Aldijana Avdic, Admir

Kurtcehajic, Vesna Hadziavdic, Amela Hercegovac, Aldijana Dautbasic Senad Brzovic, Suad Siranovic, Maja Podjanin, Jasmina Dedic, Suada Cipurkovic, Irma Huskic.

2. Molecular-genetic typing of VNTR polymorphism eNOS gene in human population of Tuzla Canton. Human Research in Rehabilitation, 2022, 12(1): 22–26 BY NC CC DOI: 10.21554/hrr.042202 ISSN 2232-996X/ISSN 2232-9935. Aldijana Avdic , Naida Lojo-Kadric , Jasmin Ramic, Lejla Pojskic , Vesna Hadziavdic.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor kandidata Naida Mulahuseinović, naslov završnog magistarskog rada: “Implementacija poluprovodničke metode sekvenciranja sljedeće generacije u svrhu sekvenciranja SARS-CoV-2 virusa” Odbranjen završni magistrski rad 24.10.2022.

Dr. sci. Edin Hadžimustafić, docent

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Omerhodžić, Ć. i Hadžimustafić, E. (2022). Mramorje Breze i Vareša. Bošnjačka zajednica kulture “Preporod” Breza.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Mešanović, Dž., Hadžimustafić, E.: Mortalitet stanovništva Bosne i Hercegovine s posebnim osvrtom na uticaj globalne pandemije virusa Covid-19, Acta Geographica Bosniae et Herzegovinae, Udruženje geografa u Bosni i Hercegovini, Vol. 9, broj 18, Sarajevo, decembar/prosinac, 2022., str. 45-55

Dr.sci. Edina Hajdarević, vanredna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Edina Hajdarević, Alen Bajrić. Osnove uporedne fiziologije životinja. Univerzitetski udžbenik. OFF-SET, Tuzla 2022. CIP 591.1(075.8), ISBN 978-9958-31-523-7; COBISS.BH-ID 50580998.

Monografije objavljene u 2022. godini:

1. Edina Hajdarević. Hematološki status deverike (Abramis brama L.) iz hidroakumulacije Modrac. Naučna monografija. OFF-SET, Tuzla, 2022. CIP 597.556.331.1:591.11](282.249.1 Modrac), ISBN 978-9958-31-528-2; COBISS.BH-ID 50771206.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Eldar Tanović, Edina Hajdarević, Avdul Adrović, Isat Skenderović, Alen Bajrić, Amela Tanović. Length-weight Relationships and Condition Factor of Chub (*Squalius cephalus*, Linnaeus, 1758) from the Area of Northeastern Bosnia and Herzegovina. TEM Journal, Volume 11, Issue 1, pages 169-173, ISSN 2217-8309, DOI: 10.18421/TEM111-20, February 2022. Indeksacija: Web of Science | Clarivate Analytics - Master Journal List (Emerging Sources Citation Index), SCOPUS, Directory of Open Access Journals (DOAJ), CEEOL - Central and Eastern European Online Library, EBSCO bibliographic databases, Google Scholar, Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers, MIAR - Information Matrix for the Analysis of Journals, TIB - German National Library of Science and Technology, ERIH PLUS etc.
2. Dr. sc. Eldar Tanović, doktorska disertacija „Ekofiziološka i morfološko-genetička karakterizacija populacija vrste *Squalius cephalus* Linnaeus, 1758 iz tekućica sjeveroistočne Bosne” treći ciklus Doktorskog studija iz biologije, Odsjeka biologija, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Tuzli. Doktorska disertacija je uspješno odbranjena dana, 15.09.2022. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Tuzli. Odluka NNV-a PMF-a o imenovanju mentora za izradu doktorske disertacije broj: 02/12-5-4.2/19 od 16.01.2019. godine.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za ocjenu i odbranu doktorske disertacije dr. sc. Eldara Tanović, doktorska disertacija „Ekofiziološka i morfološko-genetička karakterizacija populacija vrste *Squalius cephalus* Linnaeus, 1758 iz tekućica sjeveroistočne Bosne”. Doktorska disertacija odbranjena, 15.09.2022. godine na PMF-u, Univerziteta u Tuzli.

Ostalo:

1. Recenzent naučne monografije “Fauna hidroekosistema Živinica i okoline” autora prof. dr. Isata Skenderovića. Odluka o imenovanju recenzenta, Grafičko izdavačko društvo PRINTAS doo, Srebrenik od 26.01.2022. godine.

Dr.sci. Sanela Halilović, vanredna profesorica

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu (i odbranu) završnog magistarskog rada Melise Mušić „Određivanje skoka funkcije pomoću njenog Fourierovog i Fourier-Jacobijevog reda”

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član uredničkog odbora časopisa "Journal of Natural Sciences and Mathematics of UT"

Dr.sci. Amela Hercegovac, vanredna profesora

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Amela Hercegovac i Adisa Ahmić: Genetika sa osnovama molekularne biologije, Soreli Tuzla, 2022.

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Amela Hercegovac, Samra Mesic Paprikić, Aldijana Avdić, Mirnes Karić, Maja Podanin, Semir Mesanović Association of 45 bp insertion/deletion polymorphism of UCP2 gene and obesity in Human population of northeastern Bosnia and Herzegovina. JCBPS; Section B 2022, Vol. 13, No. 1; 029-037.
2. Aldijana Avdić, Admir Kurtcehajić, Vesna Hadziavdić, Amela Hercegovac, Aldijana Dautbasić, Senad Brzović, Suad Siranović, Maja Podjanin, Jasmina Dedić, Suada Cipurković and Irma Huskić Association of Glu298Asp Polymorphism of eNOS Gene with Cardiovascular Diseases Biotechnology Journal International 26(4): 29-37, 2022; Article no.BJI.92100 ISSN: 2456-7051 DOI: 10.9734/BJI/2022/v26i4654
3. Bojan Tuševljaković: „Procjena genotoksičnog uticaja glifosata modificiranim komet testom na modelnom organizmu Danio rerio (F. Hamilton, 1822)“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. doktorske disertacije kandidata mr.sci Emira Halilovića, pod nazivom: „Molekularno-genetička struktura i porijeklo populacija Roma u Bosni i Hercegovini“.
2. završni magistarski rad Milisavka Milinković „Zdravstvena ispravnost pitke vode u izvorištima i vodovodnoj mreži Doboja u periodu od 2016. do 2019. godine“
3. završni magistarski rad Elvedina Jusufović „Prisustvo humanog papiloma virusa u populaciji žena općine Kalesija“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini (GENuBiH)

Dr.sci. Snježana Hodžić, redovna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Snježana Hodžić, Suad Širanović, Darja Husenagić, Melisa Šehić: "Osnove rada u mikrobiološkom laboratoriju II dio"

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Snježana Hodžić, Amela Hercegovac, Nijaz Tihić, Darja Husejnagić, Aldijana Avdić, Merima Ibišević, Melisa Kadrić Antimicrobial Activity of Antibiotics, Oregano and Thyme Essential Oils against Extended Spectrum Beta Lactamase Producing Klebsiella pneumoniae Clinical Isolates. Journal of Advances in Microbiology, 2021; 21(12): 112-119.

DOI: 10.9734/JAMB/2021/v21i1230419

Mentorstva magistarskih radova:

1. „Antibiotska osjetljivost Staphylococcus aureus izolovanog iz brisa nosa i grla stanovništva općine Gradačac“
2. „Prisustvo humanog papiloma virusa u populaciji žena općine Kalesija“
3. „Zdravstvena ispravnost pitke vode u izvorištima i vodovodnoj mreži Doboja u periodu od 2016. do 2019. godine“
4. „Fenotipske karakteristike vrsta iz roda Enterococcus izolovanih iz prirodnog okruženja i bolesničkog materijala“

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. „Antibiotska rezistencija izolata Staphylococcus aureus iz briseva nosa i grla zdravih osoba sa područja tuzlanskog kantona”, magistarski rad

Dr.sci. Zorica Hodžić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Jasmina Dedić, Nadira Ibrišimović Mehmedinović, Mirza Ibrišimović, Aldina Kesić, Zorica Hodžić, Nermina Hadžigrahić. „Influence of mineral substances on the excretion of specific enzymatic activity of fungal pathogens as important recognition factor for the identification of invasive infections“ American Journal of Engineering Research (AJER) Volume-11, Issue-01, pp-138-144, 2022.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „Ispitivanje antropogenog uticaja na hemizam, indikatore kvalitete i koncentracije odabranih hemijskih elemenata rijeke Bregave“, FMON, 2022.

Dr.sci. Melita Huremović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. M.Salihovic, M.Pazalja, M.Huremovic, A.Ajanovic and I.Tahirovic; Chemical Ingredients of Fresh and Dry Wild Mushrooms from Bosnia and Herzegovina; Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care, Vol 13(3), 1-9,2021. ISSN(Online) 2250-1460 DOI 10.18311/ajprhc/2021/27646 indexed in: International Scientific Indexing (ISI).
2. M.Huremovic, M.Srabovic, M.Salihovic; Inclusion Complex of Fexofenadine Hydrochloride with Cyclodextrins; Mediterranean Journal of Chemistry 2021, 11(3), 282-289; DOI 10.13171/MIC02112181597
3. M.Huremovic, M.Srabovic, M.Salihovic; Water soluble complexes of Fexofenadine Hydrochloride and α -cyclodextrins; International Journal of Engineering Science Invention (IJESI) ISSN(Online): 2319-6734, Vol 11 Issue 5 Series I, May 2022, pp 49-55

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Projekat pod naslovom: "Kompleksiranje i solubilizacija farmaceutski aktivnih tvari" FMON projekat odobren 2022.godine

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor završnog rada II ciklusa studija pod naslovom "Efikasnost hemijskih sredstava pri dekontaminaciji opreme u proizvodnji čvrstih lijekova" Kandidat Jukić Ernis-II ciklus Primijenjena hemija, 30.08.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član komisije za ocjenu i odbranu završnog rada II ciklusa studija pod naslovom: Procjena lipofilnosti farmaceutski aktivnih spojeva primjenom in silico i HPLC metoda, Kandidat Ermin Bajrić, 14.06.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje hemičara TK

Dr. sci. Samira Huseinović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Besim Salkić , Ahmed Salkić , Emir Imširović, Ensar Salkić and Samira Huseinović. Examination of Biological and Economic Characteristics of Introduced Walnut Cultivars and Recommendations for Spreading. Journal of Agriculture and Ecology Research International 23(1): 24-29, 2022; Article no.JAERI.83579 ISSN: 2394-1073.

-
2. Samela Selimović , Samira Huseinović , Jasmina Kamberović , Sanida Bektić and Abdel Dozić. Epilithic diatoms in the river Spreča affected by urban and industrial pollution, Bosnia and Herzegovina. Current Journal of Applied Science and Technology Volume 41, Issue 48, Page 59-69, 2022; Article no.CJAST.94810ISSN: 2457-1024(Past name:British Journal of Applied Science & Technology,PastISSN: 2231-0843,NLM ID: 101664541.
 3. Sanida Bektić , Samira Huseinović , Jasmina Kamberović ,Elvedin Šabanović and Samela Selimović. Invasive Plant Species of the WideArea of the Town of Lukavac as aThreat to Biodiversity. Current Journal of Applied Science and TechnologyVolume 41, Issue 45, Page 40-46, 2022; Article no.CJAST.94240ISSN: 2457-1024(Past name: British Journal of Applied Science & Technology, Past ISSN: 2231-0843,NLM ID: 101664541 .
 4. Sanida Bektić, Samira Huseinović, Elvedin Šabanović. Dendroflora of the urban part of Srebrenik municipalityUDK 712.41:582.091(497.6 SREBRENİK) DOI 10.54652/RSF.2020.V50.I2. Radovi Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnik: „EIT Raw Materials KAVA 19269 „RIS-RESTORE: Evaluation of Red Mud Tailings in the ESEE region”

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor na završnom magistarskom radu “Diverzitet silikatnih algi rijeke Spreče” , kandidatkinji Sameli Selimović

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. „Familija Orchidaceae u flori Bosne Hercegovine”

Dr.sci. Darja Husejnagić, docentica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Osnove rada u mikrobiološkom laboratoriju II dio, Snježana Hodžić, Suad Širanović, Darja Husejnagić, Melisa Šehić. CIP –kategorizacija 579(075.8). ISBN 978-9958-562-39-6. COBISS.BIH-ID 53056518

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Softic A., Husejnagic D., The Effectivness of Germicidal UV-C LED on Different Microorganism, 11th International Conference of The Balkan Physical Union, Proceedings of Science, Beograd, august 2022
2. Snježana Hodžić, Amela Hercegovac, Nijaz Tihić, Darja Husejnagić, Aldijana Avdić, Merima Ibišević, Melisa Kadrić. Antimicrobial Activity of Antibiotics, Oregano

andThyme Essential Oils against Extended SpectrumBeta Lactamase Producing Klebsiella pneumoniaeClinical Isolates. Journal of Advances in Microbiology21(12): 112-119, 2021; Article no.JAMB.78456ISSN: 2456-7116

Dr.sci. Nadira Ibrišimović Mehmedinović, redovna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. „Antioksidansi-oksidacijski stres i antioksidacijska zaštita “ autora Aldine Kesić, Nadire Ibrišimović Mehmedinović i Almira Šestana, odobren od strane Senata Univerziteta u Tuzli 12.01.2022.g pod brojem 03-77-1-15.1/22
ISBN 978-9958-31-501-5, 2022.godine, CIP-Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo 66.094.3.097.8(075.8), COBISS.BH-ID 47449862

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Original paper- Influence of mineral substances on the excretion of specific enzymatic activity of fungal pathogens as important recognition factor for the identification of invasive infections, J. Dedić, N. Ibrišimović Mehmedinović, M. Ibrišimović, A. Kesić, Z. Hodžić and N. Hadžigrahić. American Journal of Engineering Research (AJER). e-ISSN: 2320-0847 p-ISSN : 2320-0936, Volume-11, Issue-01, pp-138-144, January 2022
2. Original paper- „Immunomodulatory ability of Honey enriched with Propolis“, Stipe Čelan, Aldina Kesić, Nadira Ibrišimović Mehmedinović, Aida Crnkić, Almir Šestan, European Journal of Food Science and Technology (Vol.10, No.1, pp.1-19, 2022
Print ISSN: ISSN 2056-5798 (Print) Online ISSN: ISSN 2056-5801(online))
3. Original paper- Učinak obogaćivanja meda propolisom na antioksidacijski kapacitet i sadržaj polifenola , S. Čelan, A. Kesić, O. Semren, Z. Pilić, N. Ibrišimović Mehmedinović. Znanstveno-stručni skup 19th Ružička days “Today Science – Tomorrow Industry”, Septembar 21-23 2022. Vukovar Croatia.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Učesnik projekta “Uticaj dodataka propolisa, botaničkog i geografskog porijekla na antioksidacijsku aktivnost i profil mikrobiogenih elemenata u medu”, odobrenog i finansiranog od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke, novembar 2021-novembar 2022.g, voditelja dr.sci. Aldine Kesić, vanrednog profesora.
2. Učesnik projekta: “Ispitivanje antropogenog uticaja na hemizam, indikatore kvalitete i koncentracije odabranih hemijskih elemenata rijeke Bregave”, odobrenog i finansiranog od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke, novembar 2022-novembar 2023.g, voditelja dr.sci. Almira Šestana, vanrednog profesora.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor kandidatu Elmi Alispahić, bacheloru primijenjene hemije, završni magistarski rad, pod naslovom: „Pregled metoda za određivanje oksidativnog stresa i antioksidacijske aktivnosti u uzorcima prirodnog porijekla“. Rad je odbranjen 12.05.2022. godine u sali broj: 203 na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, sa početkom u 10 sati .

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Mentor kandidatu Jasmini Dedić, magistar primijenjene hemije, MA, doktorska disertacija pod naslovom „Uticaj mineralnih materija i ksenobiotskih jedinjenja na mehanizam ekskrecije ekstracelularnih enzima i njihova uloga u razvoju infektivnih bolesti“. Rad je odbranjen 12.03.2022. godine, amfiteatar Tehnološkog fakulteta, sa početkom u 11 sati.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za odbranu magistarskog rada kandidata Almine Mušić, pod naslovom „Antioksidacijski potencijal propolisa sa područja Bosne i Hercegovine i moguća medicinska aplikacija“, odbranjen 21.02.2022. godine
2. Član Komisije za odbranu doktorske disertacije kandidata Stipe Čelana, pod naslovom, “Utjecaj dodatka propolisa različitog geografskog i botaničkog porijekla na antioksidativni kapacitet i profil polifenola u medu”, odbranjen 13.06.2022. godine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Udruženja hemičara Tuzlanskog kantona

Dr. sci. Alma Kadušić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Alma Kadušić, Sabahudin Smajić, Dragoslav Pavić, Vladimir Stojanović (2021). Application of GIS in spatial analysis of industry concentration: the case study of Tešanj municipality (Bosnia and Herzegovina). Bulletin of the Serbian Geographical Society, 101(2): 23-42. <https://doi.org/10.2298/GSGD2102023K>

Dr.sci. Jasmina Kamberović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Selimović, S., Huseinović, S., Kamberović, J., Bektić, S., & Dozić, A. (2022). Epilithic Diatoms in the River Spreča Affected by Urban and Industrial Pollution, Bosnia and Herzegovina. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 41(48), 59-69.
2. Bektić, S., Huseinović, S., Kamberović, J., Šabanović, E., & Selimović, S. (2022). Invasive Plant Species of the Wide Area of the Town of Lukavac as a Threat to Biodiversity. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 41(45), 40-46.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs (ECOBIAS). 609967-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP. Voditeljica projekta ispred Univerziteta U Tuzli, trajanje projekta 2020-2023

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Projekat: Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini (PSB BiH): Univerzitet u Sarajevu nositelj projekta.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Magistarski rad Almina Dedić "Primjena dijatomnih indeksa u ocjeni ekološkog statusa rijeke Une" 25.10.2022., mentor rada

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Kandidat Elvedin Bojagić, magistarski rad: Analiza kvaliteta vode i ocjene ekološkog stanja rijeke Spreče na osnovu zoobentosa, član komisije. Magistarski rad odbranjen dana 29.11.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje za zaštitu prirode i biodiverziteta Via naturae

Ostalo:

1. Učešće na konferenciji 14. Hrvatski biološki kongres održan u Puli od 12.10.2022.-16.10.2022. sa radom ECOLOGICAL STATUS OF THE TUFA-DEPOSITING UNA RIVER BASED ON DIATOM eDNA METABARCODING APPROACH

Dr. sci. Amela Kasić, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kasić, A., Kasumović, A. Indoor radon levels, dose and health risk assessments in spas of Bosnia and Herzegovina. *J Radioanal Nucl Chem* 2022; 331: 231–239
<https://doi.org/10.1007/s10967-021-08098-9>

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor kandidatkinji Zerini Sakić, studentu II ciklusa studija na studijskom programu „Edukacija u fizici“ na odsjeku Fizika Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, pri izradi magistarskog rada pod naslovom „Procjena doze zračenja kod stanovnika na području Živinica i Banovića“. Završni magistarski rad je uspješno odbranjen 28.11.2022. godine.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član u komisiji za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod naslovom: „Procjena doze zračenja kod stanovnika na području Živinica i Banovića“, kandidatkinji Zerini Sakić, studentu II ciklusa studija na studijskom programu „Edukacija u fizici“ na odsjeku Fizika Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Završni magistarski rad je uspješno odbranjen 28.11.2022. godine.

Ostalo:

1. Predavač na II ciklusu studija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli, Odsjek: Fizika, Usmjerenje: Edukacija u fizici, Predmet: Eksperimentalne metode savremene fizike - odabrana poglavlja, 2022.
2. Član Komisije: Kantonalno takmičenje iz fizike za srednje škole, Društvo fizičara u Bosni
3. Recenzent u časopisu: *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 2022.

Dr. sci. Amira Kasumović, vanredna profesora

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Kasić, A., Kasumović, A. Indoor radon levels, dose and health risk assessments in spas of Bosnia and Herzegovina. *J Radioanal Nucl Chem* 331, 231–239 (2022).
<https://doi.org/10.1007/s10967-021-08098-9>

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor završnog magistarskog rada kandidatkinje Besime Kadrić Bajrić “Varijacije koncentracije aktivnosti radona i brzine doze gama zračenja u individualnim stambenim objektima”, Odsjek: Fizika, Usmjerenje: Edukacija u fizici. Rad je u toku izrade. (Odluka

broj: 02/12-1309-1-4.2/22 od 10.03.2022., Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli)

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada kandidatkinje Zerine Sakić, pod naslovom „Procjena doze zračenja kod stanovnika na području Živinica i Banovića“. Odluke broj: 02/12-1788-1-2.1/21-1 i 02/12-1788-1-2.1/21-2 od 08.04.2021. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli). Datum odbrane: 28.11. 2022. godine.

Ostalo:

1. Recenzija rada u časopisu International Journal of Environmental Analytical Chemistry
2. Član Komisije za pripremanje zadataka i pregledanje radova učenika – oblast: Oscilacije, talasi i elektromagnetizam, Kantonalno takmičenje iz fizike za srednje škole, Pedagoški zavod Tuzlanskog kantona i Društvo fizičara u Tuzlanskom kantonu, Tuzla, mart, 2022.

Dr. sci. Aldina Kesić, redovna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Udžbenik „Antioksidansi-oksidacijski stres i antioksidacijska zaštita“ autora Aldine Kesić, Nadire Ibrišimović Mehmedinović i Almira Šestana, odobren od strane Senata Univerziteta u Tuzli 12.01.2022.g pod brojem 03-77-1-15.1/22

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. “Ispitivanje antropogenog uticaja na hemizam, indikatore kvalitete i koncentracije odabranih hemijskih elemenata rijeke Bregave”, odobrenog i finansiranog od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke 2021.g.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet. 21.02.2022.g, Tema: „Antioksidacijski potencijal propolisa sa područja Bosne i Hercegovine i moguća medicinska aplikacija“ kandidat Almira Mušić

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Kandidat Stipe Čelan, MA doktorska disertacija pod nazivom: Utjecaj dodatka propolisa različitog geografskog i botaničkog porijekla na antioksidativni kapacitet i profil polifenola u medu. Odbrana 13.06.2022.godine

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Kandidatkinja Elma Alispahić ,bachelor primijenjene hemije odbranjen magistarski rad, pod naslovom: „Pregled metoda za određivanje oksidativnog stresa i antioksidacijske aktivnosti u uzorcima prirodnog porijekla“ 12.05.2022. godine
2. Kandidatkinja Jasmina Dedić, MA doktorska disertacija pod nazivom: „Uticaj mineralnih i ksenobiotskih jedinjenja na mehanizam ekskrecije ekstracelularnih enzima i njihova uloga u razvoju infektivnih bolesti“ odbranjena dana 12.03.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Predsjednik Udruženja hemičara Tuzlanskog kantona od 28.05.2014.g

Dr.sci. Fadila Kudumović Dostović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Fadila Kudumović Dostović, Semir Ahmetbegović, Željka Stjepić Srkalović, Potential tourism products of Tuzla Canton, 8th International Tourism and Hospitality Management Congress (ITHMC), Sarajevo, September 14.-18. 2022.
2. Željka Stjepić Srkalović, Semir Ahmetbegović, Fadila Kudumović Dostović, Reljef kao faktor razvoja turizma u Tuzlanskom kantonu, Acta Geographica Bosniae et Herzegovinae, Vol. 9, br. 17, pg. 53-66, 2022.
3. Mirela Mandžo, Dragica Mihajlović, Asima Džamastagić, Fadila Kudumović Dostović, Posljedice covid pandemije na turizam grada Tuzle, Acta Geographica Bosniae et Herzegovinae, Vol. 9, br. 17, pg. 31-40, 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učešće u projektu "4146_MAECI_DGUE_ROOF_Balcani 2021", finansira Ministarstvo vanjskih poslova i međunarodne saradnje Republike Italije, implementira italijanska organizacija CISP, oktobar 2022.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Učešće u projektu „Strategija razvoja Turizma TK za period 2022.-2027. godine“ (član Izvršnog tima), juli - decembar 2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje geografa Bosne i Hercegovine

Ostalo:

1. 8th International Tourism and Hospitality Management Congress (ITHMC), Sarajevo, September 14.-18. 2022.

Dr.sci. Alen Lepirica, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. The geomorphological meso-entity Semberija lowland

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „Najljepša sela Bosne i Hercegovine“, PROJEKAT RAZVOJA ODRŽIVOG TURIZMA, UČESTVOVAO KAO STRUČNJAK I SLUŽBENI ČLAN Komisije za kvalitet USAID,

Nagrade i priznanja:

1. Certifikat za aktivno učešće u okruglom stolu povodom Međunarodnog dana planina, UD” CENTAR ZA SAVREMENA BIOLOŠKA ISTRAŽIVANJA”, PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U TUZLI, 12.12.2022.
2. CERTIFIKAT kojim se potvrđuje da sam UČESTVOVAO KAO STRUČNJAK I SLUŽBENI ČLAN KOMISIJE ZA KVALITET u projektu održivog turizma „Najljepša sela Bosne i Hercegovine“, USAID, UČESTVOVAO KAO STRUČNJAK I SLUŽBENI

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. ANUBIH – CENTAR ZA KRŠ , SARAJEVO

Dr. sci. Dževad Mešanović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Mešanović, Dž., Hadžimustafić, E.: Mortalitet stanovništva Bosne i Hercegovine s posebnim osvrtom na uticaj globalne pandemije virusa Covid-19, Acta Geographica Bosniae et Herzegovinae, Udruženje geografa u Bosni i Hercegovini, Vol. 9, broj 18, Sarajevo, decembar/prosinac, 2022., str. 45-55.

Dr.sci. Samra Moranjkić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. The Existence of Li-Yorke Chaos in Certain Predator-Prey System of Difference Equations, Sarajevo Journal of Mathematics, Vol. 18 (31), No.1 (2022), 45-62, DOI: 10.5644/SJM.18.01.04

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj projekta „Lokalna i globalna dinamika nekih autonomnih diferentnih jednažbi drugog reda sa kvadratnim članovima”

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član međunarodne naučne organizacije “International Society of Difference Equations”

Ostalo:

1. Recenzent za časopis Discrete Dynamics in Nature and Society iz Hindawi grupacije
2. Član Komisije za sastavljanje zadataka za školsko i kantonalno takmičenje iz matematike za učenike srednjih škola Tuzlanskog kantona

dr. sci. Hedim Osmanović, vanredni profesor

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Kvantna mehanika I

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. The resonance as a genuine three-quark or molecular state
B. Golli (U. Ljubljana (main) and Stefan Inst., Ljubljana), H. Osmanović (Tuzla U.), S. Širca (Ljubljana U. and Stefan Inst., Ljubljana)
e-Print: 2201.01489 [nucl-th]
DOI: 10.1140/epja/s10050-022-00767-x
Published in: Eur.Phys.J.A 58 (2022) 7, 116

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. Kandidat Rifat Omerovic, odbranio doktorsku disertaciju na PMF Sarajevo, 15.12.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje fizičara u Tuzlanskom kantonu
2. Udruženje fizičara u Federaciji Bosne i Hercegovine

Dr.sci. Amra Rekić-Vuković, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. OKIČIC, Nermin; REKIC-VUKOVIC, Amra; PASIC, Vedad. A new characterization of strict convexity on normed linear spaces. *Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska, sectio A – Mathematica*, [S.l.], v. 76, n. 1, p. 61-71, oct. 2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Udruženja matematičara TK

Dr.sci. Samra Sadiković, vanredna profesorica

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnik u COST akciji CA 17139 „European Topology Interdisciplinary Action”.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentorstvo na magistarskom radu pod nazivom „Određivanje skoka funkcije pomoću njenog Fourierovog i Fourier-Jacobijevog reda”, kandidatkinje Melise Mušić u završnoj fazi.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Udruženje matematičara TK

Ostalo:

1. Član komisije za sastavljanje zadataka za Kantonalno takmičenje iz matematike učenika srednjih škola, koje je održano 19.03.2022. godine na PMF-u, Tuzla.

Dr.sci. Mirzeta Saletović, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Dijana Jelić, Janja Todorović, Mirzeta Saletovic, Aleksandra Šmitran, Slavko Mentus. Thermal stability and antimicrobial properties of pure and modified pyrophyllite (PYRO/Ag) clay. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. April 2022. DOI:10.1007/s10973-022-11303-w
2. Janja Todorović, Mirzeta Saletović, Dijana Mihajlović, Dragana Gajić, Dragana Blagojević, Dijana Jelić. Development of long-lasting antimicrobial and potential hemostatic nanocomposites (pyrophyllite based) with PVP-coated colloidal silver nanoparticles. *Contemporary Materials XIII-1*. 2022. 13.(1). 92-101. DOI 10.7251/COMEN2201092T

Ostalo:

1. CEEPUS mobilnost u okviru CEEPUS mreže: "Education of Modern Analytical and Bioanalytical Methods" (CZ-0212-15-2122-M-153311) realizirala je u peiodu od 01.03. do 31.03.2022. na Katedri za analitičku hemiju PMF-a, Univerziteta u Novom Sadu (SRB)

Dr.sci. Almir Šestan, vanredni profesor

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Udžbenik „Antioksidansi-oksidacijski stres i antioksidacijska zaštita“ autora Aldine Kesić, Nadire Ibrišimović Mehmedinović i Almira Šestana, odobren od strane Senata Univerziteta u Tuzli 12.01.2022.g pod brojem 03-77-1-15.1/22

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Immunomodulatory Ability of Honey Enriched with Propolis, S Ćelan, A Kesić, NI Mehmedinović, A Crnkić, A Šestan - *European Journal of Food Science and Technology*, 2022

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „Uticaj dodataka propolisa, botaničkog i geografskog porijekla na antioksidacijsku aktivnost i profil mikrobiogenih elemenata u medu“ odobrenog i finansiranog od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke 2021.g.
2. „Ispitivanje antropogenog uticaja na hemizam, indikatore kvalitete i koncentracije odabranih hemijskih elemenata rijeke Bregave“ odobrenog i finansiranog od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke 2022.g.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet. 21.02.2022.g, Tema: „Antioksidacijski potencijal propolisa sa područja Bosne i Hercegovine i moguća medicinska aplikacija“ kandidat Almina Mušić-Član Komisije
2. Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet. 15.05.2022.g, Tema: „Pregled metoda za određivanje oksidativnog stresa i antioksidacijske aktivnosti u uzorcima prirodnog porijekla“ kandidata Elma Alispahić- Član Komisije

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Potpredsjednik Udruženja hemičara Tuzlanskog kantona

Dr.sci. Suad Širanović, docent

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- **međunarodna izdanja i domaća izdanja**

1. Snježana Hodžić, Suad Širanović, Darja Husejnagić, Melisa Šehić. Osnove rada u mikrobiološkom laboratoriju II dio. Soreli Tuzla; 2022. godina

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Huskic, Irma and Cipurkovic, Suada and Dedic, Jasmina and Podjanin, Maja and Siranovic, Suad and Brzovic, Senad and Dautbasic, Aldijana and Hercegovac, Amela and Hadziavdic, Vesna and Kurtcehajic, Admir and Avdic, Aldijana (2022) Association of Glu298Asp Polymorphism of eNOS Gene with Cardiovascular Diseases. Biotechnology Journal International, 26 (4). pp. 29-37. ISSN 2456-7051

Mentorstva magistarskih radova:

1. Tema:"Antibiotska rezistencija izolata Staphylococcus aureus iz briseva nosa i grla zdravih osoba sa područja Tuzlanskog kantona".

Kandidat: Sanel Deljić, profesor biologije

Rad odbranjen: 05.12.2022. godine

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

Magistarski radovi:

1. Tema:“Mikrobiološka ispravnost flaširane vode u samostojećim dispencerima “
Kandidatkinja: Ivana Tešić, profesor biologije
Rad odbranjen: 05.12.2022. godine
2. Tema: „Implementacija poluprovodničke metode sekvenciranja sljedeće generacije u svrhu sekvenciranja SARS-CoV-2 virusa“

Kandidatkinja: Naida Mulahuseinović, bakalureat inženjerske genetike

Rad odbranjen: 24.10.2022. godine

3. Tema: „Zdravstvena ispravnost pitke vode u izvorištima i vodovodnoj mreži Doboja u periodu od 2016. do 2019. godine“,

Kandidatkinja: Milisavka Milinković, profesor biologije

Rad odbranjen: 14.07.2022. godine

4. Tema: „Antibiotska osjetljivost Staphylococcus aureus izolovanog iz brisa nosa i grla stanovništva općine Gradačac“

Kandidatkinja: Adela Unkić, profesor biologije

Rad odbranjen: 21.06.2022. godine

5. Tema: „Prisustvo humanog papiloma virusa u populaciji žena općine Kalesija“

Kandidatkinja: Elvedina Jusufović, profesor biologije

Rad odbranjen: 21.06.2022. godine

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

Član:

1. „Udruženja genetičara BiH“ i
2. „UG Centar za savremena biološka istraživanja“

Dr.sci. Sabahudin Smajić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Merima Kovačević, Sabahudin Smajić, Alma Kadušić, Nedima Smajić (2021). Identification and Geovisualization of Morphological-hydrographic characteristics of the Jala River Basin. Geographical review (Scientific Journal for Geography). Geographical Society in Federation of Bosnia and Herzegovina Department of Geography, Faculty of Science, University of Sarajevo. No. 45. 79-98. doi: 10.35666/23038950.2021.45.79
2. Alma Kadušić, Sabahudin Smajić, Dragoslav Pavić, Vladimir Stojanović (2021). Application of GIS in spatial analysis of industry concentration: the case study of Tešanj municipality (Bosnia and Herzegovina). Bulletin of the Serbian Geographical Society, 101(2). Beograd: Serbian Geographical Society.

Dr.sci. Aida Smajlagić, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Aida Smajlagić*, Majda Srabovic, "Synthesis, Identification and Characterization of N-(4-Aminophenyl) Acetamide Molecule", International Journal of Science and Research (IJSR), Volume 11 Issue 10, October 2022, pp. 1034-1039.
2. Aida Smajlagić*, Majda Srabović, Zahida Ademović, Ekrem Pehlić, Melita Huremović, Edina Huseinović, Synthesis and Characterization of Fe(III)-Ion with N-(4-Hydroxyphenyl) Acetamide, Journal of Medicinal and Organic Chemistry, (2022) 5(4), 73–77.

Dr.sci. Amela Softić, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Softic A., The Effectivness of Germicidal UV-C LED on Different Microorganisam, 11th International Conference of The Balkan Physical Union, Proceedings of Science, Beograd, august 2022
2. Hodžić E., Softić A., Razmatranje vremena pojave difuzije vodene pare, količine kondenzata i vremena isušivanja, 7. konferencija "Održavanje 2022", pp 69-75, Budva, septembar 2022

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. član komisije, kandidat Zerina Sakić, Procjena doze zračenja kod stanovnika na području Živinica i Banovića, Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet, Tuzla, decembar 2022

Ostalo:

1. član komisije, Kantonalno takmičenje iz fizike za srednje škole, Pedagoški zavod Tuzla, Društvo fizičara Tuzlanskog kantona, mart 2022

Dr.sci. Majda Sarbović, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Majda Srabović, Melita Huremović, Mirsada Salihović "Hemija heterocikličnih jedinjenja", 2022. godina

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Melita Huremovic, Majda Srabovic, Mirsada Salihovic, Water soluble complexes of Fexofenadine Hydrochloride and α -cyclodextrins, International Journal of Engineering Science Invention, 2022, 11(5), 49-55, e-ISSN: 2319-6734.
2. Majda Srabovic, Melita Huremovic, Mirsada Salihovic, Benjamin Catovic, Inclusion complexation of carbamazepine with different β -cyclodextrins buffer solutions, Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A:Chemical Sciences, 2022, 12(3), 112-126, e-ISSN 2249-01929.
3. Mirsada Salihović, Mirha Pazalja, Selma Špiritović-Halilović, Melita Huremović, Majda Srabović, Micro and makroelements content and health risk assessment of Morchella esculenta and Lactarius piperatus from Bosnia and Herzegovina, Kemija u industriji, 2022, 71 (7-8), 457-464, e-ISSN 1334-9090.
4. Majda Srabović, Melita Huremović, Mirsada Salihović, Carbamazepine- α -cyclodextrin inclusion complexes, American Journal of Engineering Research (AJER), 2022, 1(9), 17-25.
5. Aida Smajlagić, Majda Srabović, Zahida Ademović, Ekrem Pehlić, Melita Huremović, Edina Huseinović Synthesis and characterization of Fe(III)-ion with N-(4-hydroxyphenyl) acetamide, Journal of medicinal and organic chemistry, 2022, 5(4),79-77.
6. Aida Smajlagić, Majda Srabović, Synthesis, identification and characterization of N-(4-aminophenyl) acetamide molecule, International journal of science and research (IJSR), 2022, 11(10),1034-1039, e-ISSN:2319-7064.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. "Kompleksiranje i solubilizacija farmaceutski aktivnih tvari", Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, Finansiranje/sufinansiranje naučno-istraživačkih i istraživačko razvojnih projekata u FBiH u 2022.godini broj 05-35-2095-1/22 Mostar od 27.10.2022 godine

Mentorstva magistarskih radova:

1. Ermin Bajrić "Procjena lipofilnosti farmaceutski aktivnih spojeva primjenom in silico i HPLC metoda", rad odbranjen 14.06.2022 godine, PMF, Univerzitet u Tuzli.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Ernis Jukić, (završni magistarski rad) „Efikasnost hemijskih sredstava pri dekontaminaciji opreme u proizvodnji čvrstih lijekova“, rad odbranjen 30.08.2022. godine, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli

Dr. sci. Željka Stjepić Srkalović, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Stjepić Srkalović, Ž., Srkalović, D.: Balneological tourism in northeastern Bosnia, *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae* 2022, 18, (1-75), Sarajevo, 2022.
2. Stjepić Srkalović, Ž., Ahmetbegović, S., Kudumović Dostović, F.: Relief as a factor of tourism development in the canton of Tuzla, *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae* 17, 2022; (45-58), Sarajevo, 2022.
3. Kudumović Dostović, F., Ahmetbegović, S., Stjepić Srkalović, Ž., Potential tourism product of Tuzla Canton, 8th International Tourism and Hospitality Management Congress (ITHMC), Sarajevo, 2022.
4. Lepirica, A., Stjepić Srkalović, Ž., Srkalović, D., Geomorphological meso-entity Semberija lowland plain, *Journal of faculty of mining, geology and civil engineering, Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, Tuzla*, 2022.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Učesnik u ROOF (Roots of the future) research project (CISP BiH), 2022.
2. Specijalizirana edukacija za osiguranje kvaliteta u oblasti posmatranja ptica, NERDA, 2022.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Strategija razvoja turizma Tuzlanskog kantona za period 2022-2027. godina pripremljena je od strane Ekonomske fakulteta Tuzla uz podršku Ministarstva trgovine, turizma i saobraćaja Tuzlanskog kantona. (Tim za izradu turističkog proizvoda)

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član uređivačkog savjeta časopisa *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae*, Udruženje geografa u Bosni i Hercegovini, GEOuBiH, Sarajevo

Dr. sci. Alija Suljić, vanredni profesor

Monografije objavljene u 2022. godini:

1. Suljić A. Srebrenica: antropogeografija općine [Internet]. Tuzla: autor; 2022. Available from: <https://drive.google.com/file/d/1InQ4j9YEsRFJDKJmThzaahA0n3NRVxcn/view>

Dr.sci. Mersiha Suljkanović, vanredna profesoric

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Jasmin Suljagić, Mersiha Suljkanović, Edita Bjelić, Azra Kovačević, Selective Separation and Removal of Lead (II) Ions From Multicomponent System Through BLMs Supported By Fatty Acids, *Technologica Acta*: 15 (1) (2022) 47-51.
2. Mersiha Suljkanović, Jasmin Suljagić, Edita Bjelić, Amila Mandžukić, Application of hydrophobic solvents based on L-menthol, as greener alternatives to classical solvents for Pb(II) ions extraction, "4th International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina (ICCCEBiH 2022)", 30.06. - 02.07. 2022.
3. Edita Bjelić, Mersiha Suljkanović, Miha Grilc, Jasmin Suljagić, Application of Menthol-based hydrophobic deep eutectic solvents for selective removal of Pb(II) ions, 28.Slovenski Kemijski Dnevi (SKD 2022), Portorož (Slovenija), 21. - 23.09. 2022.
4. Edita Bjelić, Mersiha Suljkanović, Jasmin Suljagić, Milan Vraneš, Miha Grilc, Preparation and Determination of Stability and Physicochemical Properties of Terpene-Based Hydrophobic Eutectic Solvents, 2nd International Conference of Advanced Production and Processing (ICAPP 2022), Novi Sad (Srbija), 20. - 22. 10. 2022.
5. M. Aničić Urošević, P. Lazo, T. Stafilov, M. Nečemer, K. Bačeva Andonovska, B. Balabanova, G. Hristozova, S. Papagiannis, C. Stihi, M. Suljkanović, Z. Špirić, V. Vassilatou, K. Vogel-Mikuš, Active biomonitoring of potentially toxic elements in urban air by two distinct moss species and two analytical techniques: a pan-Southeastern European study, *Air Quality, Atmosphere & Health* (2022), <https://doi.org/10.1007/s11869-022-01291-z>

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

Bilateralne saradnje:

1. Učesnik na projektu u okviru bilateralne saradnje između Slovenije i BiH: "Dobijanje lignina i njegovih modelnih komponenata kao i katalitska nadogradnja u hemikalije viših vrijednosti" (2020-2022)
2. Voditelj projekta u okviru bilateralne saradnje između Slovenije i BiH: „Optimiziranje metode uklanjanja iona teških metala primjenom eutektičkih rastvarača postupkom membranskog transporta-DESBLM “ (2021-2023)

COST akcije:

1. CA18130: "European Network for Chemical Elemental Analysis by Total Reflection Xray Fluorescence" (ENFORCE TXRF)
2. CA17107: "European Network to connect research and innovation efforts on advanced Smart Textiles" (CONTEXT)
3. CA17136: "Indoor Air Pollution Network" (INDAIRPOLLNET)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj projekta: "Sinteza ekološki prihvatljivih rastvarača i njihova primjena za efikasno uklanjanje iona teških metala iz okoliša ekstrakcijskim tehnikama" (FMON, 2021)

Gostujuća predavanja:

1. U okviru CEEPUS mobilnosti CIII-SI-0905-08-2122-M-154255, u periodu od 04.04.2022. do 09.04.2022. na Fakultetu za hemiju i hemijsku tehnologiju Univerziteta u Ljubljani (SI), održana predavanja: 1. Alternative solvents for LLE applications; 2. Deep eutectic solvents (DESs); 3. Application of HDESs in LLEs.
2. U okviru CEEPUS mobilnosti CIII-HR-1108-05-2122-M-157726, u periodu od 13.06. do 18.06.2022. na Fakultetu za hemiju, "Maria Curie-Sklodowska" Univerziteta u Lublinu (Poljska), održana predavanja: 1. LLE techniques; 2. Solvents in LLE (DESs in LLE); 3. HDESs and their applications.
3. U okviru CEEPUS mobilnosti CIII-M-CZ-0212-2223-159928, u periodu 17.10. do 22.10.2022. na Odsjeku za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu (Srbija), održana predavanja: 1. Preparation and characterisation of deep eutectic solvents; 2. Application of hydrophobic DESs in analytical techniques.
4. U okviru CEEPUS mobilnosti M-HR-1108-2223-164015, u periodu od 27.11. do 03.12.2022. na Fakultetu za hemiju i farmaciju Univerziteta st. Kliment Ohridski u Sofiji (Bugarska), održana predavanja: 1. Surfactants and micelles: general features, classification and applications; 2. Cloud point extraction and other surfactant based techniques in analytical practice.

Mentorstva magistarskih radova:

1. Odbranjen magistarski rad: „Optimiziranje parametara za efikasnu ekstrakciju Pb(II) iona pomoću rastvarača na bazi mentola“, PMF, Univerzitet u Tuzli (2022), kandidat: Amila Mandžukić
2. Odbranjen magistarski rad: „Sinteza i fizičko-hemijska karakterizacija hidrofobnih eutektičkih rastvarača na bazi mentola“, PMF, Univerzitet u Tuzli (2022), kandidat: Elma Mandžukić

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Predsjednik Komisije za odbranu prijedloga teme doktorske disertacije (projekta) pod nazivom: "Optimizacija metode za ekstrakciju i kvantifikaciju policikličnih aromatskih ugljikovodika iz suhomesnatih proizvoda", kandidata Azre Bašić-Halilović.
2. Član Komisije za odbranu prijedloga teme doktorske disertacije (projekta) pod nazivom: "Izolacija bioaktivnih spojeva iz biomase ekstrakcijom pomoću eutektičkih rastvarača", kandidata Edite Bjelić.

TEHNOLOŠKI FAKULTET

Dr.sci. Elvis Ahmetović, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Ahmetović, E., Ibrić, N., Nemet, A., Kravanja, Z., Grossmann, I. E. (2022). Recent Progress and Future Directions in the Synthesis of Heat-Integrated Water Networks. *Chemical Engineering Transactions*, 94, 625-630.
2. Nemet, A., Ibrić, N., Bogataj, M., Ahmetović, E., Kravanja, Z. (2022). Simultaneous Synthesis of Heat-Integrated Water Network with the Two-Step Approach. *Chemical Engineering Transactions*, 94, 1351-1356.
3. Ibrić, N., Ahmetović, E., Nemet, A., Kravanja, Z., Grossmann, I. E. (2022). Synthesis of Heat-Integrated Water Networks Using a Modified Heat Exchanger Network Superstructure. *Energies* 15(9), 3158.
4. Ahmetović, E., Grossmann, I.E., Kravanja Z., Maréchal F., Kleines, J., Savulescu, L., Dong H. (2022). Editoriak Combined water and heat integration in the process industries. *Frontiers in Chemical Engineering*, 4:1012754.
5. Ahmetović, E., Ibrić, N., Karić, E. (2022). Circular Economy of Water in Process Industries, International Conference Circular Economy-Opportunities and Challenges, November 17-18, 2022, Tirana, Albania.
6. Ahmetović, E., Ibrić, N., Nemet, A., Kravanja, Z., Grossmann, I. E. (2022). Importance of Water and Energy Integration in Circular Economy Approach. The 5th International Conference on Technologies & Business Models for Circular Economy, September 12-14, 2022, Portorož, Slovenia. Plenary Lecture.
7. Ahmetović, E., Ibrić, N., Nemet, A., Kravanja, Z., Grossmann, I. E. (2022). Recent Progress in the Synthesis of Heat-Integrated Water Networks. The 25th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'22), September 5-8, 2022, Split and Bol, Croatia.
8. Nemet, A., Ibrić, N., Ahmetović, E., Kravanja, Z. (2022). Simultaneous Synthesis of Heat-Integrated Water Networks. The 25th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction (PRES'22), September 5-8, 2022, Split and Bol, Croatia.
9. Nemet, A., Ibrić, N., Ahmetović, E., Bogataj, M., Kravanja, Z. (2022). Heat- integrated water networks synthesis with considering trade-offs between investment and operating costs in targeting step. The 32nd European Symposium on Computer Aided Process Engineering (ESCAPE32), June 12-15, 2022, Toulouse, France.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Naziv projekta: Sinteza isparivačkih sistema upotrebom matematičkog programiranja. Program: Naučna i tehnološka saradnja između Bosne i Hercegovine i Republike Slovenije. Vrijeme trajanja projekta: 01.01.2019-31.12.2022 godina. Partneri: Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet (Bosna i Hercegovina) i Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo (Slovenija). Voditelji projekta: Prof. dr. Elvis Ahmetović (Bosna i Hercegovina) i Prof. dr. Zdravko Kravanja (Slovenija).

Gostujuća predavanja:

1. Ahmetović, E., Ibrić, N., Nemet, A., Kravanja, Z., Grossmann, I. E. (2022). Importance of Water and Energy Integration in Circular Economy Approach. The 5th International Conference on Technologies & Business Models for Circular Economy, September 12-14, 2022, Portorož, Slovenia. Plenarno predavanje na konferenciji.
2. Ahmetović, E. (2022). Međunarodna saradnja i međuuniverzitetska saradnja - mogućnosti i perspective, Rektorska konferencija "Visoko obrazovanje, javni univerziteti i perspective razvoja, Decembar 1, 2022, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.
3. Ahmetović, E. (2022). Tips for writing project proposals. Connect 2022, Avgust 28-Septembar 3, 2022, Neum, Bosna i Hercegovina.
4. Ahmetović, E., Ibrić, N. (2022). Predavanje na treningu: Combined Water and Energy Integration in the Process Industries, Trening održan u sklopu Erasmus+ INTERBA projekta. Juli 18-20, 2022, Palermo, Italija.
5. Ahmetović, E., Ibrić, N. (2022). Predavanje na treningu: Combined Water and Energy Integration in the Process Industries, Trening održan u sklopu Erasmus+ INTERBA projekta, April 11-14, 2022, Univerzitet u Tirani, Tirana, Albanija.

Nagrade i priznanja:

1. Federalna godišnja nagrada za nauku u 2022. godini za značajno naučno dostignuće u području Tehničke nauke kroz niz naučnih radova koji čine cjelinu i doprinose proširenju postojećih naučnih spoznaja u oblasti hemijskog inženjerstva, sinteze i optimizacije toplinsko-integriranih mreža vode i integracije vode i energije u tehnološkim procesima. Nagrada je dodijeljena na svečanoj Ceremoniji, koja je održana 12.12.2022. godine u Mostaru na Dan nauke u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćini naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Energy Section-Energy and Resources Efficiency in the Chemical and Process Industry, European Federation of Chemical Engineering (EFCE).
2. Dopisni član Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine (ANUBiH) u Odjeljenju tehničkih nauka.

Ostalo:

1. Voditelj Erasmus+ projekta na Univerzitetu u Tuzli pod nazivom "INTERnationalization at Home: Embedding Approaches and Structures to Foster Internationalization at Western Balkans (INTERBA)"
2. Voditelj CEEPUS projekta na Univerzitetu u Tuzli pod nazivom "Chemistry and Chemical Engineering".
3. Održano predavanje pod naslovom: Didaktika, razvoj kurikuluma i planiranje kurikuluma, Hibridna radionica u vezi ponovnog treninga u sklopu Erasmus+ INTERBA projekta, Decembar 28-29, 2022, Tuzla, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli.
4. Predsjednik kantonalnog Savjeta za nauku i tehnologiju, Tuzla, 2022
5. Član menadžment komiteta sljedećih Cost (European Cooperation in Science and Technology) akcija ispred Bosne i Hercegovine CA 18224, CA20127, CA20133, CA20138.
6. Član Uredničkog odbora časopisa Kemija u industriji, 2022.
7. Član organizacionog odbora Connect 2022 simpozijuma.
8. Član međunarodnog naučnog odbora, the 32nd European Symposium on Computer- Aided Process Engineering (ESCAPE), June 12-15, 2022, Toulouse, France.
9. Član naučnog savjetodavnog odbora, the 3rd Latin American Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems (SDEWES), July 24-28, 2022, Sao Paulo, Brazil.
10. Član naučnog savjetodavnog odbora, 5th South East European Conference on Sustainable development of Energy, Water and Environment Systems (SEE SDEWES), May 22-26, 2022, Vlore, Albania.
11. Obavljene recenzije više radova za časopise Frontiers in Chemical Engineering, Kemija u industriji, Journal of Environmental Management.
12. Urednik istraživačke terne pod nazivom Combined Water and Heat Integration in the Process Industries za časopis Frontiers in Chemical Engineering, Computational Methods in Chemical Engineering.

Melisa Ahmetović, MA, viša asistentica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. „Kinetika i mehanizmi fizikalno hemijskih procesa”, I. Šestan, A. Odošić, H. Keran, M. Ahmetović

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. A. Đozić, H. Alihodžić, H. Junuzović, I. Šestan, M. Zohorović, M. Ahmetović

-
- „Removal of As(V) and Hg(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca – bentonite”, *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology*, ISSN: 2456-1878, Vol. 7, No.4, pp. 178-185.
2. I. Šestan, M. Ahmetović, B. Salkić, E. Imširović, N. Šeper „Study on the Physico-Chemical Properties of Cement Dust and the Possibility of Application in Agriculture”, *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology*, ISSN: 2456-1878, Vol. 7, No.4, pp. 248-252.
 3. Dozić, A., Alihodžić, H., Junuzović, H., Šestan, I., Zohorović, M., Ahmetović, M. „Efficiency of removal Cr(III), Ni(II), Pb(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca - bentonite. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology* ISSN: 2456-1878, Vol. 7, No.4, pp. 054-062.
 4. Sefer J., Keran H., Ahmetović M., Šestan I., Junuzović H., Zenunović A., & Čanić A.
 5. „Quality control of pine needles extracts (PNE) by using electroanalytical methods”
 6. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, Vol. 7, No.5.
 7. M. Ahmetović, I. Šestan, A. Odošić, H. Keran, H. Junuzović „The influence of physiochemical characteristics of the soil on the distribution of heavy metals in plant cultures”, *Food in Health and Disease, scientific-professional journal of nutrition and dietetics* 11 (2) 41-49

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „Ispitivanje mogućnosti upotrebe i fizičko-hemijska karakterizacija by pass prašine kao supstrata za uzgoj povrtlarskih kultura”, projekat između Fabrike Cementa Lukavac i Tehnološkog fakulteta.

Dr. sci. Sabina Begić, vanredna profesorica

III. Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Sabina Begić, Ramzija Cvrk, Mirna Habuda Stanić. *Postupci pripreme vode za industriju*, Tuzla, 2022. (ISBN 978-9958-894-98-5, COBIS.BH-ID 51391750)

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Zoran Petrović, Ana Đokić, Tatjana Botić, Sabina Begić, Dragana Kešelj, Milena Milovanović (2022), *Struktura bentonitnog praha aktiviranog hlorovodoničnom kiselinom*. Zbornik radova X Međunarodna konferencija o društvenom i tehnološkom razvoju, 521-529. ISSN 2303-498X

Mentorstva doktorskih disertacija:

1. “Ispitivanje mogućnosti upotrebe hidratisanog kreča u procesu metanolize repičinog ulja”, kandidat Azra Halilović, MA

Edita Bjelić, MA, viša asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Suljagić, J., Suljkanović, M., Bjelić, E., & Kovačević, A. (2022). Selective separation and removal of lead (ii) ion from multicomponent system through BLMs supported by fatty acids. *Technologica Acta-Scientific/professional journal of chemistry and technology*, 75(1), 47-51
2. Bjelić, E., Suljkanović, M., Grilc, M., & Suljagić, J. (2022). Application of menthol-based hydrophobic deep eutectic solvents for selective removal of Pb(II) ions. In A. Pintar (Ed.), *Slovenski kemijski dnevi 2022: zbornik povzetkov* (p. 157). Slovensko kemijsko društvo.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. Voditelj naučno-istraživačkog projekta (za studente na doktorskom studiju), finansiranog od strane Dunavske rektorske konferencije kojom kordinira Univerzitet u Mariboru (DRC Initiative fond) pod nazivom : “Application of hydrophobic deep eutectic solvents in micro extraction techniques” period 2022-2023 god.
2. Učesnik na naučno - istraživačkom projektu (član tima-mladi istraživač) u okviru bilateralne saradnje između Slovenije i Bosne i Hercegovine, pod nazivom:“Dobijanje lignina i njegovih modelnih komponeneta kao i katalitska nadogradnja u hemikalije viših vrijednosti“ voditelja dr.sci. Jasmina Suljagića, vanr. prof., Tehnološki fakultet i Dr.sci Miha Grilc, Hemijski Institut Ljubljana (Slovenija) (2019-2020-2022)
3. Učesnik na naučno - istraživačkom projektu (član tima-mladi istraživač) u okviru bilateralne saradnje između Slovenije i Bosne i Hercegovine, pod nazivom: "Optimiziranje metode uklanjanja iona teških metala primjenom eutektičkih rastvarača postupkom membranskog transporta-DESBLM " (voditelji: Dr Mersiha Suljkanović, vanr.prof.PMF, Univerzitet u Tuzli (BiH) i Dr Brigita Hočevar, Hemijski institut, Ljubljana (Slovenija) (2021-2022)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Učesnik na naučno - istraživačkom projektu :“Sinteza ekološki prihvatljivih rastvarača i njihova primjena za efikasno uklanjanje iona teških metala iz okoliša ekstrakcijskim tehnikama“ Voditelja Dr.sci. Mersihe Suljkanović, van.prof., finansiranog od FMON-a (2021-2022)

Nagrade i priznanja:

1. Dobitnica granta za studente doktorskih studija od strane DRC Initiative Fund (Dunavska Rektorska Konferencija)

Ostalo:

1. CEEPUS mobilnost CIII-SI-0905-08-2122-M-157763, u okviru mreže "Training and research in environmental chemistry and toxicology". Učesnik ljetne škole pod nazivom "Hazardous substances" koja se održala u period od 03.05 do 20.05 na Fakultetu zdravstvenih nauka u Ljubljani.
2. Mobilnost u okviru Bilateralnog projekata BI-BA/19-20-002: „Dobijanje lignina i njegovih modelnih komponenata kao i katalitska nadogradnja u hemikalije viših vrijednosti" voditelja dr.sci. Jasmina Suljagića, u svojstvu mladog istraživača na Nacionalnom Kemijskom institutu u Ljubljani, Slovenija u periodu od 04.07- 31.07.2022 i u periodu od 05.12-16.12.2022 god.
3. Mobilnost u okviru Bilateralnog projekata BI-BA/21-23-007 „Optimiziranje metode uklanjanja iona teških metala primjenom eutektičkih rastvarača postupkom membranskog transporta-DESBLM“, voditelja dr.sci.Mersihe Suljkanović u svojstvu mladog istraživača na Nacionalnom Kemijskom institutu u Ljubljani, Slovenija u periodu od 01.08-31.08.2022 god.
4. Mobilnost u okviru DRC projekta u svojstvu mladog istraživača (doktorant) u periodu od 24.10.-28.10 2022 na Katedri za Analitičku herniju, Prirodno- matematičkog fakulteta u Novom Sadu.
5. Učešće na „4-tom Međunarodnom Kongresu hemičara i hemijskih inženjera BiH“ 30.06 - 02.07. 2022 god., Sarajevo, BiH
6. Učešće na konferenciji „Slovenski kemijski dnevi 2022,“ 21.-23. Septembar, Portorož, Slovenija
7. Učešće na 2nd International Conference on Advanced Production and Processing (ICAPP) Novi Sad, Srbija, 20- 22 Oktobar 2022.
8. Učešće na Dunavskoj rektorskoj konferenciji održanoj u Mariboru u periodu od 9- 11. novembra 2022. god.

Dr.sci. Amra Bratovčić, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. Bratovcic A. Bio-and Synthetic Nanocomposites for Food Packaging. In The Science of Nanomaterials 2022 Dec 29 (pp. 303-334). Apple Academic Press.
2. Darroudi M, Bratovcic A, Sabouri Z, Moghaddas SS. Removal of Organic Dyes from Wastewaters Using Metal Oxide Nanoparticles. In Sustainable Management of Environmental Contaminants: Eco-friendly Remediation Approaches 2022 Nov 5 (pp. 483- 508). Cham: Springer International Publishing.
3. Bratovcic A, Darroudi M, Sundaramanickam A, Ibrahimasic J. Application of Nanotechnology in Remediation of Environmental Pollutants. In Sustainable Management

of Environmental Contaminants: Eco-friendly Remediation Approaches 2022 Nov 5 (pp. 343- 355). Cham: Springer International Publishing.

4. Nithin A, Sundaramanickam A, Bratovcic A, Surya P, Sathish M. Microplastics Occurrence in Different Regions Around the World. In *Microplastics Pollution in Aquatic Media: Occurrence, Detection, and Removal 2022* Apr 11 (pp. 1-20). Singapore: Springer Singapore.
5. Bratovcic A, Nithin A, Sundaramanickam A. Microplastics Pollution in Rivers. In *Microplastics Pollution in Aquatic Media: Occurrence, Detection, and Removal 2022* Apr 11 (pp. 21-40). Singapore: Springer Singapore.

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Agrohemija, Amra Bratovčić I Indira Šestan, ISBN 978-9958-894-97-8

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Bratovcic, A. „Positive aspects of nanotechnology on agricultural sustainable development: application of nanoparticles and fibers for increasing agricultural yield”, *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 8(6): 780- 798. <https://doi.org/10.51193/IJAER.2022.8606>
2. Hikal, W. M., Ahl, S. A., Hussein, A. H., Bratovcic, A., Tkachenko, K. G., Sharifi-Rad, J., ... & Atanassova, M. (2022). Banana peels: A waste treasure for human being. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2022.
3. Bratovcic, A., Djapo-Lavic, M., KAZAZIC, M., & MEHIC, E. (2021). Evaluation of antioxidant capacities of orange, lemon, apple and banana peel extracts by frap and abts methods. *Rev. Roum. Chim*, 66(8-9), 713-717.
4. Bratovcic, A., Buksek, H., Helix-Nielsen, C., & Petrinic, I. (2022). Concentrating hexavalent chromium electroplating wastewater for recovery and reuse by forward osmosis using underground brine as draw solution. *Chemical Engineering Journal*, 431, 133918.
5. Mohanta, Y. K., Mishra, A. K., Nayak, D., Patra, B., Bratovcic, A., Avula, S. K., ... & Saravanan, M. (2022). Exploring Dose-Dependent Cytotoxicity Profile of *Gracilaria edulis*- Mediated Green Synthesized Silver Nanoparticles against MDA-MB-231 Breast Carcinoma. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2022.
6. Bratovcic, A. (2022). Application of Natural Biopolymers and its Derivatives as Nano-Drug Delivery Systems in Cancer Treatment: <https://doi.org/10.54037/WJPS.2022.100209>. *World Journal of Pharmaceutical Sciences*, 232-242.
7. Biswas, K., Mishra, A. K., Rauta, P. R., Al-Sehemi, A. G., Pannipara, M., Sett, A., ... & Mohanta, Y. K. (2022). Exploring the Bioactive Potentials of C60-AgNPs Nano-Composites against Malignancies and Microbial Infections. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(2), 714.

-
8. Hikal, W. M., Said-Al Ahl, H. A., Tkachenko, K. G., Mahmoud, A. A., Bratovic, A., Hodžić, S., & Atanassova, M. (2022). An overview of pomegranate peel: a waste treasure for antiviral activity. *Trop. J. Nat. Prod. Res.(TJNPR)*, 6, 15-19.
 9. Bratovic, A. (2022) Smart and sustainable food processing sector by integration of the concepts of the technologies behind Industry 4.0., International scientific conference Application of Industry 4.0 An opportunity for a new step forward in all industrial branches, 146-163, DOI: 10.5644/PI2022.202.28.

Učešće u međunarodnim istraživačkim projektima:

1. CA 18125: Advanced Engineering and Research of aeroGels for Environment and Life Sciences (AERoGELS)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „IMPLEMENTACIJA INDUSTRIJE 4.0 U PREDUZEĆIMA U KANTONU SARAJEVO: SPREMNOST ZA EDUKACIJU I MOGUĆNOST ZA APLIKACIJU“ Član projektnog tima Univerziteta u Sarajevu, finansiran od Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade, KANTON SARAJEVO, Bosna i Hercegovina Federacija Bosne i Hercegovine

Gostujuća predavanja:

1. Bratovic, A. Recent achievements in photocatalytic degradation of organic water contaminants, Osijek, 20.05.2022.
2. Bratovic, A. „Najnovija dostignuća u primjeni senzora, umjetne inteligencij i digitalne transformacije u prehrambenoj industriji“, 27.10.2022. WORKSHOP “Implementation of Industry 4.0 way into the future” Vanjskotgovinska komora Bosne i Hercegovine.
3. Isak Karabegović, Mirha Bičo Čar, Savo Stupar, Munira Šestič, Selma Hodžić, Lejla Banjanović-Mehmedović, Edina Karabegović, Mehmed Mahmić, Ermin Husak, Amra Bratovčić, Safet Isić, Samir Vojić, 2022, Industry 4,0-New Business Reality: Readiness for Education and Possibility for Implementation, Regional scientific and professional consultation, Foreign Trade Chamber of Bosnia and Herzegovina, 27 October 2022, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, pp. 90-112;
4. Bratovic, A. "Pozitivni aspekti nanotehnologije na razvoj poljoprivrede: primjena nanocestica i nano vlakana za povećanje prinosa u poljoprivredi". Youth Agro Forum, 14.05.2022. Tehnološki fakultet Tuzla.
5. Bratovic, A. "Smart and sustainable food processing sector by integration of the concepts of the technologies behind Industry 4.0", Akademija Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo 14.04.2022.

Mentorstva magistarskih radova:

1. UTICAJ PROCESNIH PARAMETARA NA SINTEZU NANOCESTICA SREBRA I NJIHOVA ANTIBAKTERIJSKA AKTIVNOST, Kandidatkinja Amna Dautović, bachelor primijenjene hernije.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Marina Garača, doktor medicine, "Uticaj konzumacije omega 3 masnih kiselina putem hrane i dodataka prehrani na pacijente sa hipertenzijom", odbrana: 18.10.2022.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćini naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Bratovcic, A. Board member, International Association of Environmental Scientists and Professionals (IAESP), Croatia

Dr.sci. Ramzija Cvrk, vanredna profesorica

Knjige i/ili poglavlja u knjigama objavljene u 2022. godini:

- međunarodna izdanja i domaća izdanja

1. T. Brčina, R.Cvrk, Lj. Bojanović (2022): Kontrola kvalitete meda i primjena u prehrambenoj industriji, OFF-SET Tuzla
2. Sabina Begić, Ramzija Cvrk, Mirna Habuda Stanić. Postupci pripreme vode za industriju, Tuzla, 2022. (ISBN 978-9958-894-98-5, COBISS.BH-ID 51391750) In SCAN, Tuzla

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Smajić-Bečić, R.Cvrk, H. Junuzović, A. Kusr, T. Brčina (2022): Influence of storage time on the content of vitamin C and phenol compounds in sour cherry compote, International Journal of Food Science and Nutrition 7(2), 29-32.
2. Smajić-Bečić, R.Cvrk, H. Junuzović, A. Kusr, T. Brčina (2022): Comparative analysis of the content of polyphenol compounds and vitamin C in rosehip jam and plum jam, International Journal of Food Science and Nutrition 7(2), 33-37
3. R.Cvrk, H. Junuzović, A. Smajić-Bečić, A. Kusr, T. Brčina (2022): Determination of Crude Fiber Content and Total Sugars in Correlation with the Production Process and Storage Time, International Journal for Research in Applied Sciences and Biotechnology 9(3), 1-6
4. R. Cvrk, H. Junuzović, A. Kusr, T. Brčina, A. Selimović (2022): Quality control and oxidative stability of selected edible cold pressed oils, International Journal of Engineering Sciences & Research Technology 11 (8), 1-11

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu i odbranu završnog magistarskog rada kandidatkinje Helene Bijelić Bajić, pod naslovom: PREDNOSTI, RAZLIKE I MOGUĆNOSTI POBOLJŠANJA

Dr.sci. Abdel Đozić, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Papračanin, E., Đozić, A., Mujkić, E., Hodžić, M., Hodžić, I., Poljić, B., & Ramić, A. (2022). Separation of Fumaric and Maleic Acid Crystals from the Industrial Wastewater of Maleic Anhydride Production. *Hungarian Journal of Industry and Chemistry*, 50(2), 1-6.
2. Zohorović, M., Đozić, A., Stuhli, V., Bojanović, Lj., Halilčević Kovač, E., Papračanin, E., Halilović, E., Pandurović, J. (2022). Conditioning of waste sludge from biological wastewater treatment plant from gikil Mirnesa. *Journal of Chemists, Technologists and Environmentalists*, 3(1) 33-37.
3. Đozić, A., Alihodžić, H., Junuzović, H., Šestan, I., Zohorović, M., Ahmetović, M. (2022). Removal of As(V) and Hg(II) ions from simulated wastewater using natural and modified. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology Vol-7, Issue-4; Jul-Aug.*
4. Đozić, A., Alihodžić, H., Junuzović, H., Šestan, I., Zohorović, M., Ahmetović, M. (2022). Efficiency of removal Cr(III), Ni(II), Pb(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca -bentonite. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology Vol-7, Issue-4; Jul-Aug.*

Dr. sci. Zoran Iličković, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Amir Fazlić, Zoran Iličković, Zoran Petrović, Influence of activation temperature of CaO catalyst on the efficiency of methanolysis of sunflower oil and the properties of the obtained biodiesel, *International Journal of Engineering Science Invention (IJESI)*, Volume 11 Issue 9 September 2022 , PP 01-06

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. “Ispitivanje mogućnosti upotrebe hidratisanog kreča u procesu metanolize repičinog ulja”, Doktorska disertacija, kandidat Azra Halilović, MA, predsjednik Komisije
2. “Kvalitet piva različitih proizvođača na području Bjelovarsko-bilogorske županije“ Završni magistarski rad, kandidat, Alija Ibrišević, član Komisije za ocjenu i odbranu.

Dr.sci. Ervin Karić, viši asistent

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Karić, E., Halilović A. (2022). Modeling and Simulation of a Multi-Pipe Heat Exchanger for Heating an Aqueous Solution of Potassium Chloride, 4,h International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, June, 30"- July, 02nd 2022, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts (Print ISSN: 0367-4444, Online ISSN: 2232-7266)
2. Karić, E., Papaćanin E., Čamić, A. (2022). Analysis of the Hydraulic System of the Pipeline and the Centrifugal Pump for the Transport of Aqueous Sodium Chloride Solution, 4,h International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, June, 30"-July, 02nd 2022, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts (Print ISSN: 0367-4444, Online ISSN: 2232-7266)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Učesnik na projektu „Eksperimentalno istraživanje i matematičko modeliranje procesa kompostiranja biorazgradivog otpada u bioreaktoru,, finansira Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke (od 2021. godine).

Ostalo:

1. Učestvovao na konferenciji „4th International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina”, 30.06.-02.07. 2022. godine, Sarajevo, Bosnai Hercegovina

Amela Kusur, bachelor-inženjer prehrambene tehnologije, asistentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Ramzija Cvrk, Halid Junuzović, Amela Kusur, Tijana Brčina, Amel Selimović, "Quality control and oxidative stability of selected edible cold pressed oils", International Journal of Engineering Sciences & Research Technology, Volume 11, Issue 8, Pages: 01-11, 2022.
2. Ramzija Cvrk, Halid Junuzović, Arnela Smajić-Bečić, Amela Kusur, Tijana Brčina, "Determination of crude fiber content and total sugars in correlation with the production process and storage time", International Journal of Research in Applied Sciences and Biotechnology, Volume 9, Issue 3, Pages:. 1-6, 2022.
3. Arnela Smajić-Bečić, Ramzija Cvrk, Halid Junuzović, Amela Kusur, Tijana Brčina, "Comparative analysis of the content of polyphenol compounds and vitamin C in rosehip jam and plum jam", International Journal of Food Science and Nutrition, Volume 7, Issue 2, Pages: 33-37. 2022.

-
4. Arnela Smajić-Bečić, Ramzija Cvrk, Halid Junuzović, Amela Kusur, Tijana Brčina, "Influence of storage time on the content of vitamin C and phenol compounds in sour cherry compote", International Journal of Food Science and Nutrition, Volume 7, Issue 2, Pages: 29-32, 2022.
 5. Vedran Stuhli, Zahida Ademović, Mirnesa Zohorović, Ljilja Bojanović, Amela Kusur, Mugdim Imamović, Elvir Babajić, Enita Kurtanović, Jasmina Kustura, "INFLUENCE OF THERMAL WATER TYPES ON THE PROPERTIES OF PYROPHILITE PELOIDS", Journal of Advanced Scientific Research, Volume 13, Issue 10, Pages: 47-50.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Laboratorijsko istraživanje mogućnosti korištenja pirofiltnog škrljca iz ležišta „Parsovići“ Konjic za formiranje peloida, član istraživačkog tima
2. Ispitivanje antropogenog uticaja na hemizam, indikatore kvalitete i koncentracije odabranih hemijskih elemenata rijeke Bregave, FMON, član istraživačkog tima

Ostalo:

Certifikati:

1. Certifikat za učešće na 2. Međunarodnoj konferenciji o naprednoj proizvodnji i preradi (ICAPP), oktobar 2022. godine, Tehnološki fakultet Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija (poster prezentacija)
2. Certifikat za učešće na Internacionalnoj konferenciji 19. Ružičkinci dani „Danas znanost – sutra industrija“, septembar 2022. godine, Vukovar, Hrvatska (poster prezentacija i usmeno izlaganje)
3. Certifikat o učešću na internacionalnoj Ljetnoj školi o vodenim sistemima u teoriji i praksi kroz radionice o MD simulacijama i/ili hemiji hrane, od 4.7.2022. do 15.7.2022. godine, Fakultet za hemiju i hemijsku tehnologiju, Univerzitet u Ljubljani, Slovenija (4 ECTS boda)

Dr.sci. Amra Odošasić, redovna profesora

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Indira Šestan, Amra Odošasić, Husejin Keran, Melisa Ahmetović "Kinetika i mehanizmi fizikalno - hemijskih procesa,, IN SCAN d.o.o., Tuzla 2022,

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Narcisa Smječanin, Mirza Nuhanović, Jasmina Sulejmanović, Željko Grahek, Amra Odošasić "Study of uranium biosorption process in aqueous solution by red beet peel", Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2022, <https://doi.org/10.1007/s10967-022-08192-6>.

-
- Azra Halilović, Sabina Begič, Zoran Iličković, Amra Odobašić, Sanja Panič, Zorica Stojanović, Amir Fazlić “ Possibility of Using Commercial Hydrated Lime as a Catalyst for Rapeseed Oil Methanolysis”, International Research Journal of Pure & Applied Chemistry, 2022, 22(11):'1-19, 2021; Article no.IRJPAC.83907, ISSN: 2231-3443,NLM ID: 101647669, DOI: 10.9734/IRJPAC/2021/v22i11 130442
 - Indira Šestan, Demira Bedak Ogrić, Amra Odobašić, Almedin Mujanović” Influence of Wetting Additives on the Quality of Nickel Coating” International Journal of Scientific Research in Chemistry (IJSRCH) © 2022 IJSRCH | Volume 7 | Issue 1 | ISSN : 2456-8457
 - Amna Karić, Amra Odobašić, Gordan Avdič, Edisa Papračanin, Sanja Panić “Biosorption of Lead (II) by Natural Bentonite: Adsorbent Characterization and Performance Assessment” International Journal for Research in Applied Sciences and Biotechnology, ISSN: 2349-8889, Volume-9, Issue-2 (March 2022), <https://doi.org/10.31033/iirasb.9.2.17>
 - Indira Sestán, Amra Odobašić, Sabina Begič, Melisa Ahmetović ”Investigation of the influence of the initial concentration of heavy metals in binary solutions on the efficiency of adsorption”, 2nd international conference on advanced production and processing - ICAPP, 20th - 22nd October 2022, Faculty of Technology Novi Sad, Novi Sad, Serbia
 - Melisa Ahmetović, Indira Šestan, Amra Odobašić, Husej in Keran, Halid Junuzović” The influence of physicochemical characteristics of the soil on the distribution of heavy metals in plant cultures”, Food in Health and Disease, scientific-professional journal of nutrition and dietetics (2022) 11 (2) 41-49.
 - Armin Buljubašić, Vedran Suhli, Abdel Đozić, Amra Odobašić “Leucobryum glauculum moss as a biosorbent for removal of water hardness”, Journal of Sustainable Technologies and Materials 3 (2022), 1 — 6, December 2022, DOI: 10.5713 1/jstm.2022.

Mentorstva magistarskih radova:

- Kandidatkinja Lamija Kovačević „Uklanjanje jona Zn (II) i Mn(II) primjenom kućnog otpada na bazi ostataka voća i povrća“,
- Kandidatkinja Nejra Peštalić "Primjena DSC i TGA u prehrambenoj industriji istraživanju i osiguranju kvaliteta hrane"

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

Članstvo u Komisijama za ocjenu i odbranu doktorskih disertacija

- Melisa Ahmetović „Ispitivanje kinetike i mehanizma teških metala iz višekomponentnih vodenih sistema galvanske industrije upotrebom bentonita“
- Odbranjen projekat, 29.12. 2022. godine
- Amna Karić „Optimizacija procesnih parametara i kinetički modeli uklanjanja jona olova iz vodenih rastvora korišćenjem prirodnog bentonita“, Odbranjena 09.01.2023.
- Azra Halilović „Ispitivanje mogućnosti upotrebe hidratisanog kreča u procesu metanolize repičinog ulja”,odbranjena 21.11.2022.

Univerzitet u Tuzli

Ured za naučno-istraživački rad

5. Narcisa Smječanin „Studija sorpcije U(VI) upotrebom biosorbenata na bazi odabrane vrste cijanobakterija i poljoprivrednog otpada“.odbranjena 28.07.2022.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova

1. Armin Buljubašić “ Alternativne metode omekšavanja vode",odbranjena 16.02.2022

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Bosansko - hercegovačko američke akademije nauka (BHAAAS)

Dr.sci. Zehrudin Osmanović, redovni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Z.Osmanovic; E.Ibric; A.Camic; A.Ljevakovic, Analysis of the Possibilities of Bioremediation of Soil Loaded with Waste from the Paper Industry, Cognizance Journal of Multidisciplinary Studies, (2022), Vol.2, Issue.12, pg. 23-30.
2. Osmanović, Z., Ibrić, E., Mandalović, A., Glušac, H., Zehić, E., Biberović M., Poljić, B., Ahmić, A., „Kompozitni materijali na bazi cementa uz dodatak ovčje vune, drveta (Paulownia) i stakla" XIV. susret mladih kemijskih inženjera ZORH, Split, Hrvatska 24. i 25.02.2022

Mentorstva magistarskih radova:

2. Mešinović A., Analiza procesnih parametara podsistema „ skruber" u tehnološkom procesu proizvodnje anhidrida maleinske kiseline (2022),, Magistarski rad.

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

3. 6 INTERNATONAL SYMPOSIUM ON THE ENVIRONMENT AND MORALS, 11 November 2022, Yalova,Turska, Član naučnog odbora

Dr.sci. Edisa Prapračanin, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Papračanin, E., Dozić, A., Mujkić, E., Hodžić, M., Hodžić, I., Poljić, B., & Ramić, A. (2022). Separation of Fumaric and Maleic Acid Crystals from the Industrial Wastewater of Maleic Anhydride Production. *Hungarian Journal of Industry and Chemistry*, 50(2), 1-6.

-
2. Karić A., Odošić A., Avdić G., Papračanin E., Panić S. (2022) Biosorption of Lead (II) by Natural Bentonite: Adsorbent Characterization and Performance Assessment *International Journal for Research in Applied Sciences and Biotechnology*, 9 (2) 234-242
 3. Papračanin E. (2022) Kinetic Parameters Estimation and Model Evaluation for the Aerobic Bioconversion Process of the Organic Fraction of Municipal Solid Waste. *Kemija u industriji*, 71.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. „Numerička simulacija procesa anaerobne digestije primjenom ADM1 modela” finansiran od strane FMON (2020) „Podrška istraživanju od značaja za Federaciju u 2020. godini” Internog poziva Univerziteta u Tuzli
2. „Ispitivanje mogućnosti kristalizacije fumarne kiseline i izdvajanje kristala iz otpadne vode iz procesa pranja industrijske destilacione kolone fabrike AMK”. Projekat se realizuje za potrebe „Global Ispat Koksne Industrije” d.o.o. Lukavac (GIKIL).

Dr. sci. Ivan Petric, redovni profesor

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Voditelj naučno-istraživačkog projekta „Eksperimentalno istraživanje i matematičko modeliranje procesa kompostiranja biorazgradivog otpada u bioreaktoru” (Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke. 2021.-2022.)

Dr. sci. Vahida Selimbašić, redovna profesorica

Mentorstva magistarskih radova:

1. Mentor kandidatu Mirzi Selimbašić: “Kvalitet digestiranog ostatka nakon anaerobne digestije stajskog gnoja i mogućnost njegove primjene kao gnojiva u poljoprivredi” (rad odbranjen 11.03.2022. godine na Tehološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli)

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Član Komisije za ocjenu podobnosti teme doktorske disertacije i kandidata Hane Alihodžić, MA, pod radnim nazivom: „Primjena fenton procesa u tretmanu otpadnih voda iz procesa proizvodnje koksa i anhidrida maleinske kiseline“

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Član Matične sekcije inženjera zaštite okoline

RENESO: Team for renewable and new energy sources

http://www.europartnersearch.net/bafn/index.php?page=country_bh

Dr.sci. Amel Selimović, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Amel Selimović, Fatima Djedović, Halid Junuzović, Ernad Kucalović, Amra Selimović and Tijana Brčina (2022): Influence of Freezing on the Chemical Composition and Total Phenols of Some Strawberry Varieties. *International Journal for Research in Applied Sciences and Biotechnology*, 9(2):107-111. DOI: <https://doi.org/10.31033/ijrasb.9.2.13>
2. Ramzija Cvrk, Halid Junuzović, Amela Kusur, Tijana Brčina & Amel Selimović (2022): Quality control and oxidative stability of selected edible cold pressed oils. *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, 11(8):1-11

Dr.sci. Amra Selimović, vanredna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Amel Selimović, Fatima Djedović, Halid Junuzović, Ernad Kucalović, Amra Selimović and Tijana Brčina (2022): Influence of Freezing on the Chemical Composition and Total Phenols of Some Strawberry Varieties. *International Journal for Research in Applied Sciences and Biotechnology*, 9(2):107-111. DOI: <https://doi.org/10.31033/ijrasb.9.2.13>

Dr.sci. Indira Šestan, vanredna profesorica

Udžbenici objavljeni u 2022. godini:

1. Agrohemija
2. Kinetika i mehanizmi fizikalno - hemijskih procesa

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Indira Šestan, Demira Bedak Ogrić, Amra Odobašić, Almedin Mujanović. Influence of Wetting Additives on the Quality of Nickel Coating. *International Journal of Scientific Research in Chemistry*, Volume 7, Issue 1, ISSN : 2456-8457 (2022)
2. Indira Šestan, Melisa Ahmetović, Besm Salkić, Emir Imširović, Nedžad Šeper. Study on the Physico-Chemical Properties of Cement Dust and the Possibility of Application in Aguculture, *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology*, ISSN: 2456-1878, Vol.-7, Issue-4, Jul-Aug (2022)

-
3. Melisa Ahmetović, Indira Šestan, Amra Odobašić, Husejin Keran, Halid Junuzović. The influence of physiochemical characteristics of the soil on the distribution of heavy metals in plant cultures, *Food in Health and Disease*, scientific-professional journal of nutrition and dietetics 11 (2) 41-49, (2022)
 4. Jasmin Sefer, Husejin Keran, Melisa Ahmetović, Indira Šestan, Halid Junuzović, Amir Zenunović, Asmira Čanić. Quality control of pine needles extracts (PNE) by using electroanalytical methods, *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, Vol. 7, Issue-5, Sept-Oct (2022)
 5. Abdel Đozić, Hana Alihodžić, Halid Junuzović, Indira Šestan, Mirnesa Zohorović, Melisa Ahmetović. Efficiency of removal Cr(III), Ni(II), Pb(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca - bentonite. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology* Vol. 7, No-4, pp. Jul-Aug (2022)
 6. Abdel Đozić, Hana Alihodžić, Halid Junuzović, Indira Šestan, Mirnesa Zohorović, Melisa Ahmetović. Removal of As(V) and Hg(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca – bentonite, *International Journal of Environment Agriculture and Biotechnology*, Vol. 7, No-4, pp. Jul-Aug (2022)

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Ispitivanje mogućnosti upotrebe i fizičko-hemijska karakterizacija by pass prašine kao supstrata za uzgoj povrtlarskih kultura”, finansirano od strane Fabrike cementa Lukavac (2022).

Mentorstva magistarskih radova:

1. Kandidat Zorica Ristić, tema pod nazivom „Tvrdo hromiranje u postupku reparacije”

Dr.sci. Vedran Stuhli, vanredni profesor

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Buljubasic, A., Stuhli, V., Zohorović, M., Đozić, A., Odobasic, A. (2022) *Leucobryum glauculum* moss as a biosorbent for removal of water hardness, *Journal of Sustainable Technologies and Materials*, 3(2022), 1 - 6
2. Stuhli, V., Ademovic. Z., Zohorović, M., Bojanovic, Lj., Kusur, A., Imamovic, M., Babajic, E., Kurtanovic, E., Kustura, J. (2022) Influence of thermal water types on the properties of pyrophyllite peloids, *Journal of Advanced Scientific Research*, 2022; 13(10): 47-50
3. Zohorović, M., Đozić, A., Stuhli, V., Bojanovic, Lj., Kovac, A., Papracanin, E., Halilović, E., Pandurovic, J. (2022) Conditioning of waste sludge from biological wastewater

treatment plant from GIGKIL, Journal of Chemists, Technologists and Environmentalists, 3(1) 33-37

Učešće u domaćini istraživačkim projektima:

1. Konačno zbrinjavanje muljeva sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda
2. Laboratorijsko istraživanje mogućnosti korištenja pirofilitnog škrljca iz ležišta „Parsovići“ Konjic za formiranje peloida

Mentorstva magistarskih radova:

1. "Evaluacija sistema za upravljanje otpadnim vodama Plamingo d.o.o. Gračanica"
2. „Izvori, tok i životni ciklus mikroplastike u poljoprivredi“
3. „Fitoremedijacija zemljišta onečišćenog perzistentnim organskim polutantima”
4. „Konačno zbrinjavanje mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda Živinice“
5. „Eksperimentalno ispitivanje mogućnosti fitoremedijacije aromatičnim biljkama na tlu onečišćenom teškim metalima”
6. Neven (calendula officinalis') kao atraktant i repelent

Dr.sci. Milica Vilušić, redovna profesorica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Brčina, T., Vilušić, M., Zahirović, M., Miličević. D. (2022): Antioksidativna aktivnost kombucha fermentiranog mliječnog napitka. Radovi Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta Univerziteta u Sarajevu 72/2, 145-156.

Članstvo u komisijama za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija:

1. Alija Ibrišević: Kvalitet piva različitih proizvođača na području Bjelovarsko-bilogorske županije. Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli. 16.12.2022,

Aktivno članstvo u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim organizacijama i udruženjima:

1. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb, Hrvatska.
2. Udruga bivših studenata i prijatelja Prehrambeno-tehnološkog fakulteta, Osijek, Hrvatska.
3. Udruženje za nutricionizam i dijetetiku TK, Tuzla. BiH.

Ostalo:

1. Član Uređivačkog i znanstvenog odbora 7. Kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima sa međunarodnim učešćem, 2022.

Dr.sci. Mirnesa Zohorović, docentica

Radovi objavljeni u 2022. godini:

1. Zohorović, M., Đozić, A., Stuhli, V., Bojanović, Lj., Halilčević Kovač, A., Papračanin, E., Halilović, E., Pandurović, J. (2022). Conditioning of waste sludge from biological wastewater treatment plant from GIKIL, *Journal of Chemists, Technologists and Environmentalists*, 3(1) 33–37
2. Buljubašić, A., Stuhli, V., Đozić, A., Zohorović, M., & Odošević, A. (2022). LEUCOBRYUM GLAUCULUM MOSS AS A BIOSORBENT FOR REMOVAL OF WATER HARDNESS, *Journal of Sustainable Technologies and Materials*, Zenica
3. Đozić, A., Alihodžić, H., Junuzović, H., Šestan, I., Zohorović, M., Ahmetović, M. (2022) Removal of As(V) and Hg(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca - bentonite, *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 7(4).
4. Đozić, A., Alihodžić, H., Junuzović, H., Šestan, I., Zohorović, M., Ahmetović, M. (2022). Efficiency of removal Cr(III), Ni(II), Pb(II) ions from simulated wastewater using natural and modified Ca - bentonite. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 7(4).
5. Stuhli, V., Ademović, Z., Zohorović, M., Imamović, M., Kurtanović, E., & Kustura, J. (2022). INFLUENCE OF THERMAL WATER TYPES ON THE PROPERTIES OF PYROPHILITE PELOIDS. *Journal of Advanced Scientific Research*, 73(10), 47-50.

Učešće u domaćim istraživačkim projektima:

1. Laboratorijsko istraživanje mogućnosti korištenja pirofilitnog škrljca iz ležišta „Parsovići“ Konjic za formiranje peloida, AD Harbi Sarajevo, 2022.
2. Tretman mulja sa postrojenja za prečišćavanje amonijakno-fenolnih otpadnih voda GIKIL-a, Global Ispat Koksna Industrija Lukavac, 2021.-2022.
3. Konačno zbrinjavanje muljeva sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, Agencija za vodno područje rijeke Save, 2022.

Mentorstva magistarskih radova:

1. “Anaerobna obrada otpadnog mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda GIKIL-a pri termofilnim uslovima”, Student II ciklusa Mediha Ahmetagić