

Biografija i bibliografija



Personalne informacije

Ime i prezime: **MAJDA SRABOVIĆ**

E-mail/Web: majda.srabovic@untz.ba
majdaboric@hotmail.com

Datum i mjesto rođenja: 26.12.1978 Tuzla

Sadašnje radno mjesto /pozicija/zvanje: Redovni profesor
Doktor prirodnih nauka
iz područja hemije

Radno iskustvo:

23.06.2004 godine	Asistent uža naučna oblast Organika hemije Profesor hemije po odluci Senata UNTZ-a br: 03-3190-3.9/04 od 23.06.2004.godine
27.05.2008 godine	Viši asistent uža naučna oblast Organika hemije Magistar prirodnih nauka iz područja hemije po odluci Senata UNTZ-a br: 03-4086-1.2/08 od 27.05.2008.godine
27.02.2013 godine	Docent uža naučna oblast Organika hemije Doktor prirodnih nauka iz područja hemije po odluci Senata UNTZ-a br: 03-1600-7.5/13 od 27.02.2013.godine
28.02.2018 godine	Vanredni profesor uža naučna oblast Organika hemije po odluci Senata UNTZ-a br: 03-7620-5.8/17 od 07.12.2017.godine
29.02.2024 godine	Vanredni profesor uža naučna oblast Organika hemije po odluci Senata UNTZ-a br: 03-35-1-4.8/24 od 10.01.2024.godine

Edukacija i usavršavanje:

1985 – 1993 godine	Osnovna škola "Jusuf Jakubović" Tuzla
1993- 1997 godina	Srednja Medicinska škola Tuzla
1999-2003 godina	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli, Diplomski studij
2004-2006 godine	Prirodno-matematički fakultet , Univerziteta u Tuzli, Postdiplomski studij (upis ak.2004/2005) Prosjek ocjena 10

Usavršavanje u
okviru formalne
ekadacije:

29.12.2003. godine - Diplomski rad "Nukleofilna supstitucija na
zasi enom ugljikovom atomu", Prirodno-matemati ki fakultet,
Univerzitet u Tuzli.

Diploma profesor hemije, broj diplome: 12/5-X od 11.12.2004.godine

28.12.2007. godine - Magistarski rad "Dizajniranje dobivanja poželjnog
polimornog oblika 5-H-dibenz(b,f)azepin 5-karboksamida", Prirodno-
matemati ki fakultet, Univerzitet u Tuzli.

Nau ni stepen-magistar prirodnih nauka iz podru ja hemije, broj
diplome:12/3-III od 29.11.2008.godine.

15.01.2013. godine - Doktorska disertacija "Micelarna solubilizacija 5-
H-dibenz(b,f)azepin 5-karboksamida", Prirodno-matemati ki fakultet,
Univerzitet u Tuzli.

Nau ni stepen-doktor prirodnih nauka iz podru ja hemije, broj diplome:
565 od 28.06.2013. godine.

Institucija na kojoj je
rad izra en: Univerzitet u Tuzli, Bosnalijek d.d. Sarajevo

Objavljeni nau ni radovi
do izbora u zvanje
vanrednog profesora:

1. Banjanin B, Budimir J, Kubrek R, **Srabovi M**, Joldi M, Nuhanovi M, Pehli E. Sinteza biološki aktivnih spojeva sa posebnim osvrtom na azepin. Glasnik hemi ars, tehnologa i ekologa RS, Banja Luka, 2008; 48:31-35. ISSN: 0354-7450.
2. Hodzic Z, Pasalic H, Memisevic A, **Srabovic M**, Saletovic M, Poljakovic M. The influence of total phenols content on antioxidant capacity in the whole grain extracts. European Journal of Scientific Research 2009;28(3):471-47. ISSN: 1450-216X. *European Journal of Scientific Research is indexed in Genamics, Elsevier Bibliographic Databases, EMBASE, Ulrich, DOAJ, EMNursing, Compendex, GEOBASE, Scopus, and Mosby. European Journal of Scientific Research is monitored by Science Citation Index (SCI).*
3. Pehlic E, Nanic H, Nuhanovic M, Banjanin B, Bajramovic Dj, Sapcanin A, Poljakovic M, **Srabovic M**. Identification of synthesized 2-(4-benzoylphenyl)-2-methyl propionic acid by thin layer chromatography in the system ethyl acetate-cyclohexane and benzene-cyclohexene. HealthMED, 2010; 4(4):867-872. ISSN 1840-2291. *HealthMED is indexed in:- Thomson Reuters ISI web of Science, - Science Citation Index-Expanded, - EBSCO Academic Research Premier, - Index Copernicus, - getCITED, and etc*

4. Pehlic E, Nanic H, Sapcanin A, Banjanin B, Makic H, Muzaferovic S, Poljakovic M, **Srabovic M**, Sefo H. Synthesis control of 2-(4-benzoylphenyl)2-methyl propanoic acid by TLC in diethyl ether-cyclohexane and petroleumether-ethyl acetate system. *HealthMed* 2011;5(2):413-418. ISSN 1840-2291. *HealthMED is indexed in:- Thomson Reuters ISI web of Science, - Science Citation Index-Expanded, - EBSCO Academic Research Premier, - Index Copernicus, - getCITED, and etc*
5. Pehlic E, Sapcanin A, Nuhanovic M, Banjanin B, Nanic H, Redzic S, Muric A, Salimovic C, Poljakovic M, **Srabovic M**. Qualitative methods of identification of acetylsalicylic acid by differential scanning calorimetry and melting point method. *Healthmed* 2011;5(6):1782-1787. ISSN 1840-2291. *HealthMED is indexed in:- Thomson Reuters ISI web of Science, - Science Citation Index-Expanded, - EBSCO Academic Research Premier, - Index Copernicus, - getCITED*
6. Pehlic E, Bajramovic Dj, Nuhanovic M, Sapcanin A, Banjanin B, Nanic H, Poljakovic M, **Srabovic M**. C.Salimovic Identification of propionic acid methyl derivate as non-steroidal antirheumatic drug by infrared spectroscopy. *HealthMed* 2011;5(6-suppl.1):2266-2271. ISSN 1840-2291. *HealthMED is indexed in:- Thomson Reuters ISI web of Science, - Science Citation Index-Expanded, - EBSCO Academic Research Premier, - Index Copernicus, - getCITED*
7. **Srabovic M**, Poljakovic, Hodzic Z, Banjanin B, Saletovic M, Salimovic C, Pehlic E. Antioxidant capacity in some medicinal plants and fruit extracts. *HealthMed* 2011;5(6-suppl.1):2252-2257. ISSN 1840-2291. *HealthMED is indexed in:- Thomson Reuters ISI web of Science, - Science Citation Index-Expanded, - EBSCO Academic Research Premier, - Index Copernicus, - getCITED*
8. Pehlic E, Bajramovic Dj, Nuhanovic M, Sapcanin A, Banjanin B, Nanic H, Redzic S, **Srabovic M**. Propionic acid derivatives synthesis as cyclooxygenase-1 (COX-1) and cyclooxygenase-2 (COX-2) inhibitors by rheumatoid arthritis. *Balkan Journal of Health science* 2013;1(1):6-10. ISSN 2303-4092. *Balkan Journal of Health science is indexed in: Index Copernicus, getCITED.*
9. Banjanin B, Poljakovi M, **Srabovi M**, Nuhanovi M. Karakterizacija i morfološke karakteristike feksofenadin hidrohlorida, *Vox Scientiae Pharm Health*, no 1, 2013, pp 11-17, ISSN 2303-4424.
10. Pehlic E, Nuhanovic M, Sapcanin A, Banjanin B, Nanic H, **Srabovic S**, Redzic S, Toromoanovic M. Identification of acetylsalicilic acid by high-performance liquid chromatography (hplc) depending to the solvent system. 10th Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of RS., *Zbornik radova*, 2013, pp 16-22. (stru ni rad)
11. Taletovi A, Banjanin B, Poljakovi M, **Srabovi M**, Vukovi S. Optimizacija izolacije, identifikacija i karakterizacija kofeina iz razli itih supstrata. *Vox Scientiae Pharm-Health* 2014;(1):15-22. ISSN 2303-4424. *Indeksacija: getCITED, ROAD Directory, Universal Journal Impact Factor.*

- 12.** Poljakovic M, **Srabovic M**, Pehlic E. Synthesis and morphology of biological active compounds. *Journal of Scientific Research and Reports* 2014;3(19):2562-2573. ISSN 2320-0227. *JSRR is indexed in: ISI Thomson Reuters ProQuest (Screen shot), HINARI (United Nation's Database), CAB abstract (UK), EBSCOhost (USA) (Mail confirmation link), AGORA (United Nation's FAO database), Google scholar, DOAJ, SHERPA/RoMEO (UK), OARE (United Nations Environment Programme (UNEP), Yale University, etc.), Ulrich's, Zentralblatt MATH (only for BJMCS), CrossRef, Chemical Abstracts*
- 13.** **Srabovic M**, Poljakovic M, Pehlic E. Micellar solubilization of carbamazepine. *Journal of Scientific Research and Reports* 2014;3(24):3107-3116. ISSN 2320-0227. *JSRR is indexed in: ISI Thomson Reuters ProQuest (Screen shot), HINARI (United Nation's Database), CAB abstract (UK), EBSCOhost (USA) (Mail confirmation link), AGORA (United Nation's FAO database), Google scholar, DOAJ, SHERPA/RoMEO (UK), OARE (United Nations Environment Programme (UNEP), Yale University, etc.), Ulrich's, Zentralblatt MATH (only for BJMCS), CrossRef, Chemical Abstracts*
- 14.** Pehlic E, Sapcanin A, Ljubijankic S, **Srabovic M**, Nanic H. Determination of heavy metal concentration Pb and Cd in honey by AAS. *Balkan Journal of Health Science*, 2015;3(2):43-50. ISSN 2303-4092. *Balkan Journal of Health science is indexed in: Index Copernicus, getCITED, and etc.(Nalazi se na listi Registra doma ih publikacija utvrdio od strane Senata Univerziteta u Tuzli)*
- 15.** Huremovic M, **Srabovic M**, Pehlic E, Salihovic M, Nuhanovic M, Huseinovic E, Taletovic A. Solubilization of fexofenadine hydrochloride using surfactants. *European Journal of Scientific Research*, 2016;139(1): 21-29. ISSN 1450-216X. *European Journal of Scientific Research is indexed in Genamics, Elsevier Bibliographic Databases, EMBASE, Ulrich, DOAJ, EMNursing, Compendex, GEOBASE, Scopus, and Mosby. European Journal of Scientific Research is monitored by Science Citation Index (SCI).*
- 16.** atović B, Huremović M, **Srabović M**, Šišić M. *Izolacija huminske kiseline iz oksidiranog lignita i kompleksacija metalnim katjonima*. Hemijска industrija 2017; 71(4):319-327. ISSN 2217-7426. *lanci objavljeni u asopisu Hemijска industrija indeksiraju se u Science Citation Index - Expanded™ - Thompson Reuters i SCOPUS-u.*
- 17.** **Srabovic M**, Huremovic M, Catovic B, Kulic S, Taletovic A. Design synthesis and crystallization of acetaminophen *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A:Chemical Sciences* 2017;7(1):218-230. E-ISSN 2249-01929. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A: Chemical Sciences is indexed in: International Scientific Indexing (ISI), Chemical Abstract Indexing, Ebesco indexing, Genamics, Index copernicus, Open J gate, Google Scholar, Ulrichs Web, New jour, Directory of open Access journals, Serials Solutions.*

- 18.** Huremovic M, **Srabovic M**, Catovic B, Huseinovic E. Crystallization and morphological characteristics of acetyl-salicylic acid (aspirin) synthesized from substrates of different source, *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, section A:Chemical Sciences 2017;7(1):231-246. E-ISSN 2249–01929. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A: Chemical Sciences is indexed in: International Scientific Indexing (ISI), Chemical Abstract Indexing, Ebesco indexing, Genomics, Index copernicus, Open J gate, Google Scholor, Ulrichs Web, New jour, Directory of open Access journals, Serials Solutions.*

Objavljeni nau ni radovi
od izbora u zvanje
vanrednog profesora:

- 1.** Pehlic E, Sapcanin A, **Srabovic M**, Nuhanovic M, Nanic H. Aida Dzaferovic Heavy metal content in plastic children toys. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 2019;20(2):685–691. ISSN 1311-5065. *Journal of Environmental Protection and Ecology is indexed in: Thomson Reuters, Elsiver BV, Cabi, Ulrich database, Chemical Abstracts, Google Scholar, ScimagoJournal and Country Rank.*
- 2.** Smajagic A, **Srabovic M**, Ademovic Z, Pehlic E, Huremovic M, Huseinovic E. Synthesis and crystallization of N-(4-nitrophenyl)acetamides. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*, section A:Chemical Sciences, november 2020-january 2021;1(1):043-053. E-ISSN 2249–01929. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A: Chemical Sciences is indexed in: International Scientific Indexing (ISI), Chemical Abstract Indexing, Ebesco indexing, Genomics, Index copernicus, Open J gate, Google Scholor, Ulrichs Web, New jour, Directory of open Access journals, Serials Solutions.*
- 3.** Huremovic M, **Srabovic M**, Salihovic M, Pehlic E. Inclusion Complex of Fexofenadine Hydrochloride with Cyclodextrins. *Mediterranean Journal of Chemistry* 2021;11(3):282-289. E-ISSN: 2028-3997. *Mediterranean Journal of Chemistry is indexed in: CAS (Chemical Abstracts Service), SciFinder, CrossRef, Scholar Google , WorldCat ABC-Chemistry (Directory of Free-Full Text Journals in Chemistry), ISI (International Scientific Indexing), CiteFactor (Academic Scientific Journals), ESJI (Eurasian Scientific Journal Index, SIS (Scientific Indexing Services), WJCI (World Journal Clout Index*
- 4.** Huremovic M, **Srabovic M**, Salihovic M. Water soluble complexes of Fexofenadine Hydrochloride and -cyclodextrins. *International Journal of Engineering Science Invention*, 2022;11(5):49-55. E-ISSN: 2319-6734. *International Journal of Engineering Science Invention, is indexed in: Scholar Google, Ebsco Host, ProQuest, Cabell's Directories, Open J-Gate, Jour Informatics, Scirus, Urlichsweb.*

5. **Srabovic M**, Huremovic M, Salihovic M, Catovic B. Inclusion complexation of carbamazepine with different -cyclodextrins buffer solutions. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A:Chemical Sciences*, may 2022- july 2022;2(3):112-126. E-ISSN 2249–01929. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, section A: Chemical Sciences is indexed in: International Scientific Indexing (ISI)*.
6. Salihovic M, Pazalja M, Spiritovic-Halilovic S, Huremovic M, **Srabovic M**. 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. *Kemija u industriji is indexed in: Web of Science™ Core Collection–Emerging Sources Citation Index (ESCI), Analytical Abstracts, Cabell’s Directory, Chemical Abstracts Plus (CAPlus), Chemical Engineering Abstracts, Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, Chemischer Informationsdienst, CrossRef – DOI depositor, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD), EBSCO Host – Academic Search Complete, EBSCO Host – Academic Search Premier, EBSCO Host – Academic Search Elite, EBSCO Host – Academic Search Ultimate, EBSCO Host – Academic Search Alumni Edition, EuroPub, Google Scholar, Hr ak - portal znanstvenih asopisa Republike Hrvatske, InfoBase Index, J-Gate, Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers (Nordic list), Referativnyi Zhurnal, Theoretical Chemical Engineering Abstracts, SHERPA/RoMEO, ULRICHSWEB – Global Serials Directory*
7. **Srabovic M**, Huremovic M, Salihovic M. Carbamazepine- -cyclodextrin inclusion complexes. *American Journal of Engineering Research (AJER)* 2022;11(9):17-25. E-ISSN: 2320-0847. *American Journal of Engineering Research is indexed in: Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO Host, Open J-Gate, Scholar Google, Index Copernicus, Cabells Directories, Aned-ddl.*
8. Smajagic A, **Srabovic M**, Ademovic Z, Pehlic E, Huremovic M, Huseinovic E. Synthesis and characterization of Fe(III)-ion with N-(4-hydroxyphenyl)acetamide. *Journal of medicinal and organic chemistry* 2022;5 (4):79-77. *Journal of medicinal and organic chemistry is indexed in: ICMJE- International committee of medical journal editor*
9. Smajagic A, **Srabovic M**. 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. *International journal of science and research is indexed in: CrossRef index, CiteFactor Index, e-Library.ru Index, ScienceGate Index, Scite_Index, Mendeley Index, Digital Repository Index, Noel Meorial Library Index, Semantic Scholar Index, Research Bible Index, Academia Edu Index.*
10. **Srabovic M**, Huremovic M, Catovic B, Salihovic M. Solubilization of carbamazepine in surfactant solutions with addition of sodium chloride electrolyte *International Journal of Engineering and Science Invention (IJESI)* 2023;12(6):21-29. ISSN 2319-6734. *IJESI is indexed in: Ebsco Host, Google Scholar, Open J-gate, Scirus, Ulrichisweb, Proquest, Jour informatics,Cabell’s directories*

- 11.** Catovic B, Sestan A, Kesic A, **Srabovic M**, Melita Huremovic. Optimisation of potassium nitro humate synthesis from lignite. International Journal of Engineering and Science Invention (IJESI) 2023;12(6):30-38. ISSN 2319-6734. *IJESI is indexed in: Ebsco Host, Google Scholar, Open J-gate, Scirus, Ulrichsweb, Proquest, Jour informatics, Cabell's directories.*
- 12.** Huremovic M, Huseinovic E, **Srabovic M**, Catovic B, Horozic B. Solubilization of 2-acetoxy-benzencarboxylic acid using beta cyclodextrins. Open Journal of Applied Sciences (OJAppS) 2023;13:1982-1995. ISSN: 2165-3917. Open Journal of Applied Sciences is indexed in: *AiritiLibrary, Base Search, CALIS, ChaoXing Periodicals, Chemical Abstracts Service(CAS), CNKI Scholar, Cnplinker, COPAC,, CQVIPCrossRef, Elektronische Zeitschriftenbibliothek(EZB), Geneva Foundation for Medical Education and Research (GFMER), GETIT@YALE(Yale University Library), Harvard Library E-Journals, Infotrieve, i-Scholar, JournalSeek, National Center for Philosophy and Social Sciences Documentation, National Science and Technology Library(NSTL), Open Access Library, Open J-Gate, QUALIS/CAPES, ResearchGate, SciFinder, SciLit, SHERPA/RoMEO, Stanford University Libraries, The Library of Congress, The SAO/NASA Astrophysics Data System, Ulrichsweb, WanFang, Worldcat, Zeitschriftendatenbank (ZDB).*

Objavljeni nau ni radovi
od izbora u zvanje
redovnog profesora:

- 1.** Smajlagic A, **Srabovic M**, Huremovic M, Pehlic E, Ademovic Z, Kozervic-Cilovic E, Ibisevic M, Siocic J. Isolation and identification of beta-carotene from carrots, Open Journal of Applied Sciences (OJAppS) 2024;14:2996-3003. ISSN: 2165-3917. Open Journal of Applied Sciences is indexed in: *AiritiLibrary, Base Search, CALIS, ChaoXing Periodicals, Chemical Abstracts Service(CAS), CNKI Scholar, Cnplinker, COPAC,, CQVIPCrossRef, Elektronische Zeitschriftenbibliothek(EZB), Geneva Foundation for Medical Education and Research (GFMER), GETIT@YALE(Yale University Library), Harvard Library E-Journals, Infotrieve, i-Scholar, JournalSeek, National Center for Philosophy and Social Sciences Documentation, National Science and Technology Library(NSTL), Open Access Library, Open J-Gate, QUALIS/CAPES, ResearchGate, SciFinder, SciLit, SHERPA/RoMEO, Stanford University Libraries, The Library of Congress, The SAO/NASA Astrophysics Data System, Ulrichsweb, WanFang, Worldcat, Zeitschriftendatenbank (ZDB).*

Objavljeni apstrakti-
u eš e na kongresima
i skupovima:

1. *Z.Hodzic, H.Pasalic, A.Memisevic, M.Srabovic, M. Joldic.* Antioxidant capacity and total phenols in the whole grain extracts. Book of abstracts 14th International Symposium on Separation Science, New Achienements in Chromatography, Primošten, Croatia 2008, 38: 83.
2. *M. Joldic, B.Banjanin, M.Srabovic.* Process of preparing piperidine derivates. Book of abstracts 11th Ibn Sina International Conference on Pure and Applied Heterocyclic Chemistry, Cairo, Egypt 2008; POII (11): 117.
3. **M.Srabovi** , B.Banjanin, J.Budimir, M.Joldi , M.Nuhanovi , Š.Hadžidedi . Dizajniranje dobivanja i morfološke karakteristike polimorfne forme 5-H-dibenz(b,f)azepin-5-karboksamida. Zbornik radova i sažetaka XII. Ruži kini dani, Vukovar 2008; (4): 126.
4. Z.Hodži , **M.Srabovi** , M.Joldi , Enzimska hidroliza škroba u procesu ekstrakcije smjese žitarica, Zbornik radova i sažetaka XII. Ruži kini dani, Vukovar 2008; (1): 87.
5. B.Banjanin, J.Budimir, R.Kubi ek, **M.Srabovi** , M.Joldi , M.Nuhanovi , E.Pehli . Sinteza biološki aktivnih spojeva sa posebnim osvrtom na azepin. IX Savjetovanje hemi araa i tehnologa RS, Banja Luka Glasnik hemi araa, tehnologa i ekologa RS, 2008; 48: 31-35.
6. *Božo Banjanin, Melita Poljakovi, Majda Srabovi, Mirza Nuhanovi* , "Optimizacija uslova kristalizacije i morfološke karakteristike derivata piperidina" IX Savjetovanje hemi araa i tehnologa RS, Banja Luka 2010.
7. *Aida Taletovi, Majda Srabovi, Melita Huremovi, Edina Huseinovi, Jasmina Dedi* , "Karakterizacija alkaloida iz supstrata kafe i aja", Meunarodno-naučno stručni simpozij- Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja, Zbornik radova, pp 89-102 Tuzla, juni 2015.
8. *Aida Taletovi, Majda Srabovi, Melita Huremovi, Edina Huseinovi, Ekrem Pehli* , "Polifenoli i identifikacija kofeina iz crnog aja", Naučno-stručni skup sa meunarodnim učešćem "5.juni-Svjetski dan zaštite okoliša", Zbornik sažetaka, Bihać, 1. i 2. juni 2016.
9. *Ekrem Pehli, Aida Šaparin, Aida Džaferovi, Samira Dedi, Majda Srabovi, Melita Huremovi, Šejla Derviševi, Kemal Salkić* "Koncentracije teških metala olova, kobalta, cinka i željeza u flaširanim vodama za piće, a koji se nalaze u marketima u Unsko-sanskom kantonu", Naučno-stručni skup sa meunarodnim učešćem "5.juni-Svjetski dan zaštite okoliša", Zbornik sažetaka, Bihać, 1. i 2. juni 2016.

10. *Ekrem Pehli , Aida Šap anin, Majda Srabovi , Mirza Nuhanovi , Husein Nani , Aida Džaferovi* "Heavy metal content in plastic children's toys", XII Konferencija hemiara, tehnologa i ekologa RS", Tesli , novembar. 2018.godine.
11. Aida Smajlagi , **Majda Srabovi** , Melita Huremovi , Ekrem Pehli , Zahida Ademovi , Ermina Kozervi - ilovi , Isolation and identification of beta-carotene from carrots, Nau no-stru ni skup sa me unarodnim u eš em "5.juni-Svjetski dan zaštite okoliša", Zbornik sažetaka, Biha , 05.- 07.juni 2024.
12. Aida Smajlagi , **Majda Srabovi** , Melita Huremovi , Zahida Ademovi , Ekrem Pehli , Synthesis, Characterization of Metal Complexes of Mg(II) and Cu(II) Ions with N-(4-hydroxyphenyl) Acetamide, Book of abstracts 5th International Congress of Chemists and Chemical Engineers of B&H, Sarajevo, 27-30.june 2024.

Priznanja i nagrade:

SREBRNA PLAKETA UNIVERZITETA,
Univerzitet u Tuzli
(za akademsku 2002/03 sa prosje nom ocjenom 9,71)

U eš e u nastavnom procesu:
u zvanju asistenta / višeg asistenta/
docenta/vanrednog profesora :

Asistent
(01.09.2004-27.05.2008):

Organska hemija I, Organska hemija II, Mehanizmi hemijskih reakcija, Primjena softverskih paketa, Dokumentacija i informatologija na PMF-u, Tehnološkom i Farmaceutskom fakultetu UNTZ-a

Viši asistent
(27.05.2008-27.02.2013):

Organska hemija I, Organska hemija II, Mehanizmi hemijskih reakcija, Primjena softverskih paketa, Dokumentacija i informatologija, Dizajniranje sinteze biološki aktivnih materija, Nomenklatura organskih spojeva, Primjena ra unara u hemiji, Stereohemija, Hemija hrane na PMF-u, Tehnološkom i Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Docent
(27.02.2013.- 28.02.2018):

I ciklus studija: Organska hemija I, Mehanizmi hemijskih reakcija, Organska hemija- agronomija, Dizajniranje sinteze biološki aktivnih materija, Stereohemija, Biološki aktivni spojevi, Organska hemija u razvoju lijekova, Alkaloidi i steroidi, Hemija hrane, Hemija makromolekula, Dizajniranje i sinteza lijekova PMF-u, Tehnološkom i Farmaceutskom fakultetu UNTZ-a
II ciklus studija "Primijenjena hemija" PMF na predmetima: Odabrana poglavlja organske hemije, Odabrana poglavlja primijenjene hemije.

III ciklus studija zajedni ki doktorski studij "Primijenjena hemija" PMF-a i Tehnološkog fakulteta na predmetima: Strategija organskih sinteza, Heterocikli-bioaktivni spojevi.

Vanredni profesor
(28.02.2018-danas):

I ciklus studija: Organska hemija I, Mehanizmi hemijskih reakcija, Organska hemija II, Organska hemija, Biološki aktivni spojevi, Organska hemija u razvoju lijekova, Alkaloidi i steroidi, Dizajniranje i modeliranje lijekova, Hemija makromolekula, Alkaloidi i steroidi, Instrumentalne metode, Hemometrija, Primjena softverskih paketa u hemiji, Hemija organskih i neorganskih poluutanata na PMF-u, Tehnološkom i Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli

II ciklus studija "Primijenjena hemija" PMF na predmetima: Odabran poglavlja organske hemije, Odabran poglavlja primijenjene hemije, Odabran poglavlja fizikalne hemije i elektrohemije.

III ciklus studija zajedni ki doktorski studij "Primijenjena hemija" PMF-a i Tehnološkog fakulteta na predmetima: Strategija organskih sinteza, Heterocikli-bioaktivni spojevi

Od ak.2019/2020 - spoljni saradnik na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Biha u na predmetima: Osnove analiti ke hemije, Rad i zaštita u laboratoriju i Organske i anorganske toksi ne supstance

Redovni profesor
(29.02.2024-danas):

I ciklus studija: Organska hemija I, Mehanizmi hemijskih reakcija, Organska hemija II, Organska hemija, Biološki aktivni spojevi, Organska hemija u razvoju lijekova, Alkaloidi i steroidi, Dizajniranje i modeliranje lijekova, Hemija makromolekula, Alkaloidi i steroidi, Instrumentalne metode, Hemometrija, Primjena softverskih paketa u hemiji, Hemija organskih i neorganskih poluutanata na PMF-u, Tehnološkom i Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli

II ciklus studija "Primijenjena hemija" PMF na predmetima: Odabran poglavlja organske hemije, Odabran poglavlja primijenjene hemije, Odabran poglavlja fizikalne hemije i elektrohemije,

II ciklus studija "Hemija" usmjereno Medicinska hemija PMF na predmetima: Reakcije i sinteze u medicinskoj hemiji

III ciklus studija zajedni ki doktorski studij "Primijenjena hemija" PMF-a i Tehnološkog fakulteta na predmetima: Strategija organskih sinteza, Heterocikli-bioaktivni spojevi

Od ak.2019/2020 - spoljni saradnik na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Biha u na

predmetima: Osnove analitičke hemije, Rad i zaštita u laboratoriju i Organske i anorganske toksi ne supstance

Učešće u domaćim i stranim istraživačkim projektima:

1. "Definisanje sintetskog puta i sinteza Carbamazepina", Bosnalijek d.d. Sarajevo, odobren Ugovorom o međusobnim pravima i obavezama 2005 godine. Projekat odobren i finansiran od strane Bosnalijek d.d. Sarajevo, Jukićeva 53. Voditelj projekta dr.sc. Božo Banjanin, redovni profesor, učesnici Majda Srabović, asistent i saradnici.
2. "Ispitivanje optimalnih uslova ekstrakcije antioksidativnih komponenti ljekovitog bilja i bobi astih plodova", Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, broj 03-39-5980-162-2/08 Mostar od 23.12.2008 god. Voditelj projekta dr.sc. Božo Banjanin, redovni profesor, učesnici mr.sc. Majda Srabović, v.asistent i saradnici.
3. "European Union standards for accreditation of study programmes on BiH universities" may 2011.
4. "Izolacija huminske kiseline iz lignita i kompleksacija metalnim kationima", Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, broj 05-39-3550-1/14 Mostar od 22.12.2014 god.
5. "Ciklodekstrini kao nosa i lijekova", Interni poziv Univerziteta u Tuzli za finansiranje/sufinansiranje projekata iz oblasti nauke od značaja za Federaciju u 2015. godini i Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, "Podrška istraživanju od značaja za Federaciju u 2015 godini" od 11.12.2015 godine
6. "Solubilizacija i fazna rastvorljivost sintetizirane acetil salicilne kiseline" Interni poziv Univerziteta u Tuzli za finansiranje/sufinansiranje projekata iz oblasti nauke od značaja za Federaciju u 2015. godini i Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, "Podrška istraživanju od značaja za Federaciju u 2015 godini" broj 01/2-7396-VI/13
7. "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

U eš e u radu komisija za ocjenu i odbranu diplomskih/završnih radova

I ciklusa studija:

30 diplomskih/završnih radova I ciklusa studija na Univerzitetu u Tuzli u svojstvu mentora

U eš e u radu komisija za ocjenu i odbranu diplomskih/završnih radova

II ciklusa studija:

trinaest (13) magistarskih/završnih radova II ciklusa studija na Univerzitetu u Tuzli.

U eš e u radu komisija za ocjenu i odbranu doktorskih disertacija

III ciklusa studija:

tri (3) doktorske disertacije III ciklusa studija na Univerzitetu u Tuzli.

Mentorstva kandidatima

II ciklus studija:

1. **Kuli Samra** - završni magistarski rad pod nazivom "Dizajniranje sinteze acetaminofena" uspješno odbranjen 28.10.2016. godine na Prirodno-matemati kom fakultetu Univerziteta u Tuzli (Odluka o prihva anju teme završnog magistarskog rada i imenovanju mentora NNV-a PMF-a br.02/12-4667-4.4.8/14 od 18.07.2014. godine i Odluka o usvajanju Izvještaja komisije za ocjenu završnog magistarskog rada NNV-a PMF-a br.02/12-6699-3.1.1/16 od 22.09.2016. godine).

2. **Ermin Bajri** - završni magistarski rad pod nazivom "Procjena lipofilnosti farmaceutski aktivnih spojeva primjenom in silico i HPLC metoda," je odbranjen 14.06.2022. godine na Prirodno-matemati kom fakultetu Univerziteta u Tuzli. (Odluka o prihva anju teme završnog magistarskog rada i imenovanju mentora NNV-a PMF-a broj: 02/12-2045-1-4.9/22 od 22.04.2022.godine i Odluka o usvajanju Izvještaja komisije za ocjenu završnog magistarskog rada NNV-a PMF-a br.02/ /22 od 25.05.2022. godine).

3. **Emir Selimovi** - završni magistarski rad pod nazivom "Sinteza metalnih kompleksa 5-H-dibenz(b,f)azepin-5-karboksamida". *Realizacija je u toku.* (dokaz: Odluka o prihva anju teme završnog magistarskog rada i imenovanju mentora NNV-a PMF-a broj: 02/12-1049-1-5.6/23 od 22.02.2023.godine).

Mentrostva kandidatima

III ciklus studija:

1. **Aida Smajlagi (ro . Taletovi)** - doktorska disertacija pod nazivom "Totalna sinteza i kompleksacijska svojstva N-(4-hidroksifenil)acetamida, tre i (III) ciklus zajedni kog doktorskog studija "Primijenjena hemija" Prirodno-matemati kog i Tehnološkog fakulteta

Univerziteta u Tuzli. Doktorska disertacija je uspješno odbranjena dana 11.10.2021. godine na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli. (*odluka Vije a zajedni kog doktorskog studija "Primijenjena hemija" o imenovanju mentora broj:02/9-2/12-20-2.3/19 od 02.09.2019.godine, odluka Senata Univerziteta u Tuzli o imenovanju mentora broj: 03-1835-11.3.3.1/19 od 10.04.2019.godine*)

Objavljeni univerzitetski udžbenici: 1.Melita Huremovi , **Majda Srabovi** , Zahida Ademovi , Edina Huseinovi , Aida Taletovi , *Hemija prirodnih organskih spojeva*, MIT-Alex, Tuzla, 2017 (CIP 547.9 (075.8) ISBN 978-9926-8199-1-0 COBISS.BH-ID 244442118). Odobren za upotrebu u nastavi odlukom Senata Univerziteta u Tuzli broj 03-5796-8.1/17 od 15.09.2017. godine

2.**Majda Srabovi** , Melita Huremovi , Mirsada Salihovi , *Hemija heterocikli nih jedinjenja*, MIT-Alex, Tuzla, 2022 (CIP 50788102 ISBN 978-9926-8655-4-2). Odobren za upotrebu u nastavi odlukom Senata Univerziteta u Tuzli broj 03-3840-1-12.4/22 od 21.07.2022. godine

3. **Majda Srabovi** , Melita Huremovi , *Organska hemija u sintezi lijekova*, MIT-Alex, Tuzla, 2023 (CIP 54076166 ISBN 978-9926-8655-5-9) . Odobren za upotrebu u nastavi odlukom Senata Univerziteta u Tuzli broj 03-1340-1-10.1/23 od 08.03.2023. godine

Recenzent:

"Bioaktivni spojevi, makro i mikroelementi gljiva", knjiga, 2022, autori: Mirsada Salihovi i Mirha Pazalja, izdava Print studio "Student line", Sarajevo, 2022. godina "Organski polutanti" udžbenik, 2020, autori: Ekrem Pehli i Minela Žap evi , izdava Univerzitet u Biha u, Fakultet zdravstvenih studija, Biha , 2020. godina.

Recenzent u nau nim asopisima i kongresima:

4th International conference "New technologies-development and application" Sarajevo, 28.jun -30.jun 2018

Personalne vještine i kompetencije:

Maternji jezik:

Bosanski jezik

Drugi jezici:

Engleski jezik

Komunikacijske vještine

- komunikacija sa studentima u vidu predavanja, konsultacija laboratorijskih i auditornih vježbi.

	<ul style="list-style-type: none"> - savjetovanja pri izradi diplomskih, završnih, magistarskih radova, doktorskih radova i prezentacija. - voditeljstvo i istraživačko učešće u naučno-istraživačkim projektima. - predavanja u okviru stručnog usavršavanja zaposlenika osnovnih i srednjih škola TK u organizaciji Pedagoškog zavoda TK - učešće u radu udruženja hemičara TK
Organizacione / rukovoditeljske vještine	<ul style="list-style-type: none"> - upravljanje i koordinacija rada studijskog odsjeka hemije Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli kroz poziciju voditelja odsjeka Hemija (rješenje br.02/12-8436-8.3/13-1 od 04.11.2013. godine) - organizacija rada Vijeća doktorskog studija Primjenjena hemija Tehnološkog i Prirodno-matematičkog fakulteta kroz poziciju lana vijeća i zamjenika predsjedavajućeg u periodu od ak.2015/2016. do 2019/2020. godine. - voditeljstvo i istraživačko učešće u naučno-istraživačkim projektima - registrirana kao istraživač u Registru u Nacionalnoj i Univerzitetskoj biblioteci (Baza podataka i istraživačkih organizacija u Bosni i Hercegovini) i Registru istraživača Ministarstva obrazovanja i nauke TK. - član komisija za izradu i pregled testova za prijemni ispit na odsjeku Hemija, PMF-a.
Kompjuterske vještine	<ul style="list-style-type: none"> - osnove rada na računaru, poznavanje rada u MS Office-u (Word™, Excel™ i PowerPoint™) - poznavanje rada u ChemOffice-u - pretraživanje hemijskih baza podataka
Poslovne vještine	<ul style="list-style-type: none"> - U okviru stručnog usavršavanja stečene vještine rada na posebnoj vrsti opreme neophodne za karakterizaciju sintetiziranih spojeva (FTIR, UV-VIS, HPLC, DSC, HSM), kao i različite eksperimentalne tehnike i metode organske sinteze.
Citiranost objavljenih radova :	<p>https://orcid.org/0009-0006-5168-263X</p> <p><i>SCOPUS:</i> ukupna citiranost 129, h-index 3, na dan 23.12.2024.godine (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26531853600)</p> <p><i>Google Scholar:</i> ukupna citiranost 253, h-index 3, na dan 23.12.2024.godine (https://scholar.google.com/citations?user=U3RoLrlAAAJ&hl=hr&oi=ao)</p> <p><i>ResearchGate:</i> ukupna citiranost 204, h-index 3, na dan 23.12.2024.godine (https://www.researchgate.net/profile/Majda-Srabovic)</p>