

**Dr Adnan Zahirović**, doktor hemijskih nauka, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast: Anorganska hemija, predsjedik;

**Dr Nevzeta Ljubijankić**, doktor hemijskih nauka, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uže naučne oblasti: Opšta hemija i Anorganska hemija, član;

**Dr Sabina Begić**, doktor hemijskih nauka, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uže naučne oblasti: Opšta hemija i Anorganska hemija, član;

## VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU - PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

**Predmet:** *Izbor SARADNIKA u zvanje ASISTENTA za oblast ANORGANSKA HEMIJA na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjeku za hemiju – 2 izvršioca sa punim radnim vremenom*

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, prijedloga Vijeća Odsjeka za hemiju od 02.02.2022. godine i Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet sa elektronske 32. sjednice održane 04.02.2022. godine i Rješenjem broj 01/06-232/2-2022 od 09.02.2022. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor **SARADNIKA u zvanje ASISTENTA** za oblast „Anorganska hemija“ na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjeku za hemiju – 2 izvršioca sa punim radnim vremenom. Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju podnosimo sljedeći

## I Z V J E Š T A J

Na Konkurs, objavljen 13.01.2022. godine u dnevnom listu »Dnevni avaz«, na web-stranici Fakulteta i web-stranici Univerziteta u Sarajevu prijavilo se deset (10) kandidata:

1. **Selma Hadžalić**, magistar hemije
2. **Nadira Muratović**, magistar hemije
3. **Umihana Šehbajraktarević**, magistar hemije
4. **Paula Dervišević**, magistar hemije
5. **Medina Smajlović**, magistar hemije
6. **Adelisa Zahirović**, magistar hemije
7. **Emir Osmić**, magistar hemije
8. **Temima Ajanović**, magistar hemije
9. **Tatjana Miočević Tasić**, magistar inženjerske hemije
10. **Enis Šuta**, magistar hemije

Stručna služba za prijem pristiglih prijava dostavila nam je Potvrdu broj 02/01-89,104,117,125,154,164,165,167,190,200/2-2022 od 01.02.2022. godine kojom potvrđuje da su svi kandidati dostavili blagovremenu i potpunu prijavu u skladu sa uslovima utvrđenim Konkursom.

**1. Kandidatkinja Selma Hadžalić, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:**

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- ovjerenu kopiju priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu kao jedan od najboljih studenata I ciklusa studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- ovjerenu kopiju priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu kao jedan od najboljih studenata I i II ciklusa studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- elektronsku verziju biografije

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Selma Hadžalić, rođena 09.04.1997. godine u Prijepolju, Republika Srbija. Studij hemije upisala je 2016. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, opšti smjer, koji je završila 2020. godine, sa prosječnom ocjenom 9.61 te stekla zvanje bakalaureat/bachelor hemije. Za izvanredan uspjeh tokom studija Selma Hadžalić je dobila priznanje Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu kao jedan od najboljih studenata I ciklusa studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Drugi ciklus studija kandidatkinja je upisala 2020. godine i završila 2021. godine s prosječnom ocjenom 10.00 te stekla zvanje magistar hemije. Za izvanredan uspjeh tokom studija dodijeljeno joj je priznanje Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu kao jedan od najboljih studenata I i II ciklusa studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Kandidatkinja navodi da se služi engleskim i njemačkim jezikom.

2. Kandidatkinja **Nadira Muratović**, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- pismo preporuke (2)
- bibliografija

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Nadira Muratović, rođena 29.03.1996. godine u Sarajevu. Studij hemije upisala je 2015. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša, koji je završila 2019. godine, sa prosječnom ocjenom 8.26 te stekla zvanje bakalaureat/bachelor hemije – kontrola kvaliteta i zaštita okoliša. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za analitičku hemiju. Drugi ciklus studija kandidatkinja je upisala 2019. godine i završila 2021. godine s prosječnom ocjenom 9.14 te stekla zvanje magistar hemije – kontrola kvaliteta i zaštita okoliša. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za analitičku hemiju.

Nadira Muratović navodi da ima godinu radnog iskustva u Zavodu za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

Kandidatkinja navodi da se služi engleskim, slovenačkim i njemačkim jezikom, ta da posjeduje vještine rada na računaru. Također navodi da se usavršavala na četiri edukacije i seminara. Uz prijavu Nadira Muratović je dostavila i pismo preporuke Mr. sci Sanele Salihagić i prof. dr Jasne Huremović.

Nadira Muratović je koautor jedno naučnog rada:

- Jasna Huremović, Sabina Žero, Erna Bubalo, Minela Dacić, Amila Čeliković, Irma Musić, Midheta Bašić, Nudžeima Huseinbašić, Katja Džepina, Merjema Cepić, **Nadira Muratović**, Arzija Pašalić, Sanela Salihagić, Zijada Krvavac, Jasmina Zelić Hadžiomerović, Sabina Gojak Salimović (2020), Analysis of PM10, Pb, Cd, and Ni atmospheric concentrations during domestic heating season in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, from 2010 to 2019 , Air Quality, Atmosphere & Health An International Journal, 13:965-976.

3. Kandidatkinja Umihana Šehbajraktarević, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- motivaciono pismo
- pismo preporuke
- zahvalnicu

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Umihana Šehbajraktarević, rođena 31.08.1996. godine u Sarajevu. Studij hemije upisala je 2015. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer opšti, koji je završila 2020. godine, sa prosječnom ocjenom 7.98 te stekla zvanje bakalaureat/bachelor hemije. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Drugi ciklus studija kandidatkinja je upisala 2020. godine i završila 2021. godine s prosječnom ocjenom 9.00 te stekla zvanje magistar hemije. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za opštu i anorgansku hemiju.

Umihana Šehbajraktarević navodi da se služi engleskim jezikom. Kandidatkinja navodi da poznaje osnove programiranja u programskom jeziku Python, te da je učestvovala u 3-minute thesis competition, BH Futures Foundation. Umihana je bila i demonstrator na manifestaciji Otvoreni dani hemije PMF-a u Sarajevu u 2017. godini. Kandidatkinja je dostavila i motivaciono pismo te pismo preporuke od doc. dr Adnana Zahirovića.

4. Kandidatkinja **Paula Dervišević**, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- Izvod iz matične knjige vjenčanih
- Odluka o angažmanu demonstratora na Katedri za organsku hemiju i biohemiju
- dokaz o statusu kandidata po osnovu dopunskih prava boraca
- Uvjerenje o evidenciji na Službi za zapošljavanje Kantona Sarajevo
- pismo preporuke (2)
- bibliografija

Uvidom u priloženu dokumentaciju Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Dervišević Paula, rođena 21.07.1995. godine u Sarajevu. Studij hemije upisala je 2014. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, opšti smjer, koji je završila 2019. godine, sa prosječnom ocjenom 8.12 te stekla zvanje bakalaureat hemije. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za organsku hemiju i biohemiju. Nakon diplomiranja, u akademskoj 2019/2020. godini, upisala se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za hemiju. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom 9.57. Magistrirala je 2020. godine i stekla zvanje magistar hemije. U svojoj prijavi, kandidatkinja je navela da dobro vlada engleskim jezikom. Tokom ljetnjeg semestra akademske 2019/2020 godine Paula Dervišević je bila angažovana kao demonstrator na Katedri za organsku hemiju i biohemiju.

Kandidatkinja je koautor tri rada prezentirana na konferencijama:

- **Repac P.**, Fazlić E., Topčagić A., Čopra-Janićijević A., Klepo L. (2021) Antioxidant activity of extracts of hybrides species of the genus *Crataegus* from Bosnia and Herzegovina. 18th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 25-27 February 2021 (online symposium), Book of abstract, poster059.
- Fazlić E., **Repac P.**, Topčagić A., Vidic D., Klepo L. (2021) Antioxidant activity of plant extracts of the *Fraxinus* species. 18<sup>th</sup> Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 25-27 February 2021 (online symposium), Book of abstract, poster060.
- **Repac P.**, Subašić M., Klepo L., (2021). Anti-inflammatory activity of hybride species of the genus *Crataegus*. III. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 1-3 September 2021, *Book of Abstract*, 263.



5. Kandidatkinja **Medina Smajlović**, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Medina Smajlović, rođena 07.06.1995. godine u Sarajevu. Studij hemije upisala je 2014. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, opšti smjer, koji je završila 2020. godine, sa prosječnom ocjenom 8.04 te stekla zvanje bakalaureat/bachelor hemije. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Drugi ciklus studija kandidatkinja je upisala 2020. godine i završila 2021. godine s prosječnom ocjenom 8.86 te stekla zvanje magistar hemije – kontrola kvaliteta i zaštita okoliša. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Kandidatkinja navodi da se služi arapskim, španjolskim i japanskim jezikom.

6. Kandidatkinja **Adelisa Zahirović**, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Adelisa Zahirović, rođena 26.03.1998. godine u Brčkom. Studij hemije upisala je 2016. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, opšti smjer, koji je završila 2020. godine, sa prosječnom ocjenom 8.57 te stekla zvanje bakalaureat/bachelor hemije. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za analitičku hemiju. Drugi ciklus studija kandidatkinja je upisala 2020. godine i završila 2021. godine s prosječnom ocjenom 9.71 te stekla zvanje magistar hemije. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za organsku hemiju i biohemiju. Kandidatkinja navodi da se služi engleskim, njemačkim i slovenačkim jezikom. Kandidatkinja navodi u biografiji da je član Društva hemičara i tehnologa Kantona Sarajevo te da je 2018. godine učestvovala u manifestaciji „Otvoreni dani hemije“ PMF-a u Sarajevu.



7. Kandidat **Emir Osmić**, je uz svoju prijavu, priložio sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- Uvjerenje o poznavanju engleskog jezika
- Rješenje o priznavanju statusa borca – branitelja BiH
- Uvjerenje o pripadanju Oružanim snagama BiH
- Uvjerenje o evidenciji na Službi za zapošljavanje Kantona Sarajevo
- bibliografija

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidat Osmić Emir, rođen 11.08.1996. godine u Zenici. Studij hemije upisao je 2014. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša, koji je završio 2018. godine, sa prosječnom ocjenom 8.30 te stekao zvanje bakalaureat hemije - kontrola kvaliteta i zaštita okoliša. Završni rad I ciklusa studija kandidat je uradio na Katedri za fizikalnu hemiju. Nakon diplomiranja, u akademskoj 2018/2019. godini, upisao se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za hemiju. Studij je okončao sa prosječnom ocjenom 10.00. Odbranio je završni rad II ciklusa 2019. godine i stekao zvanje magistar hemije. Završni rad II ciklusa studija kandidat je na Katedri za fizikalnu hemiju. U svojoj prijavi, kandidat je dostavio certifikat o poznavanju engleskog jezika (C1) te je naveo da posjeduje znanje iz njemačkog i španskog jezika.

Emir Osmić je naveo i da je koautor jednog naučnog rada i jednog konferencijskog saopštenja:

- S. Begić, N. Ljubijankić, S. Gojak-Salimović and **E. Osmić**, Novel Complexes of Ruthenium(III) with Schiff Bases and Indazole- Synthesis And Characterization (2019), *Rasayan J. Chem*, 12 (1), 294-299.
- S. Gojak-Salimović, **E. Osmić**, N. Ljubijankić and S. Begić, The effect of Ru(III) Complexes with N-phenyl-5-X-salicylidenimine and Indazole on the Briggs-Rauscher Oscillating Reaction (2018), 3rd International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, BiH 19-21 October, Book of Abstracts, p. 50.

8. Kandidatkinja **Temima Ajanović**, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- Odluka o angažmanu demonstratora na Katedri za analitičku hemiju
- Uvjerenje o evidenciji na Službi za zapošljavanje Kantona Sarajevo
- certifikat o poznavanju engleskog i turskog jezika
- certifikata o poznavanju rada na računaru i poznavanja rada u MS Excel
- certifikati o učešću na radionicama i opštinskom takmičenju
- motivaciono pismo
- bibliografija

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Temima Ajanović, rođena 27.05.1995. godine u Tripoliju, Libija. Studij hemije upisala je 2014. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, smjer kontrola kvaliteta i zaštita okoliša, koji je završila 2020. godine, sa prosječnom ocjenom 8.21 te stekla zvanje bakalaureat/bachelor hemije – kontrola kvaliteta i zaštita okoliša. Završni rad I ciklusa studija je uradila na Katedri za analitičku hemiju. Drugi ciklus studija kandidatkinja je upisala 2020. godine i završila 2021. godine s prosječnom ocjenom 9.71 te stekla zvanje magistar hemije. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za analitičku hemiju. Kandidatkinja navodi da se služi engleskim i turskim jezikom, te da poznaje rad na računaru o čemu je priložila certifikate. Kandidatkinja navodi u biografiji da je član Društva hemičara i tehnologa Kantona Sarajevo. Temima Ajanović navodi da je učestvovala u jednoj internacionalnoj istraživačkoj radionici iz oblasti hemije.

Kandidatkinja je koautor jednog naučnog rada prihvaćenog za publiciranje:

- Sulejmanović J., Jurković J., Ajanović T., Selović A., Nuhanović M., Ajanović A., Kovo K., Durić L., Botonjić M. (2022) „Extractability of sodium ions from the soil“ . Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina.

9. Kandidatkinja **Tatjana Miočević Tasić**, je uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- Uvjerenje o položenom stručnom ispitu nastavnika
- Uvjerenje o položenom ispitu iz pedagoško-psihološko-metodičko-didaktičke grupe predmeta
- potvrda Fakulteta za tehničke studije Univerziteta u Travniku o angažmanu na poziciji višeg asistenta iz nastavnih predmeta Kemija 1 i Kemija 2
- certifikate o učešću na konferenciji i ljetnoj školi (2)
- Uvjerenje Odsjeka za hemiju o angažmanu na poziciji demonstratora na predmetima Analitička hemija I i Analitička hemija II
- Zahvalnicu Vijeća Odsjeka za hemiju i Dekana Prirodno-matematičkog fakulteta za aktivno učešće na manifestaciji „Otvoreni dani hemije“
- Diploma za postignut odličan uspjeh u akademskoj 2007/2008. godini na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- bibliografija

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidatkinja Tatjana Miočević Tasić, rođena 23.03.1986. godine u Varešu. Studij hemije upisala je 2005. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, opšti smjer, koji je završila 2009. godine, sa prosječnom ocjenom 8.61 te stekla zvanje bakalaureat inženjerske hemije. Nakon diplomiranja, u akademskoj 2009/2010. godini, upisala se na II ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za hemiju. Studij je okončala sa prosječnom ocjenom 9.63. Završila je II ciklus studija 2011. godine i stekla zvanje magistar inženjerske hemije. Završni rad II ciklusa studija kandidatkinja je uradila na Katedri za analitičku hemiju. U svojoj prijavi, kandidatkinja je navela da se aktivno služi engleskim jezikom te posjeduje osnove italijanskog jezika. Tatjana Miočević Tasić je bila angažovana kao demonstrator na Katedri za analitičku hemiju.

Kandidatkinja u prijavi navodi svoje radno iskustvo:

- Franjevačka klasična gimnazija Visoko, pozicija: nastavnica kemije (12/2012 – danas)
- Enova d.o.o. Sarajevo, pozicija: junior consultant (ugovor o djelu) (2/2014 – 9/2018)

- Fakultet za tehničke studije, Univerzitet u Travniku, pozicija: viši asistent na predmetima Kemija 1 i Kemija 2 (ugovor o djelu) (09/2011 – 09/2012)
- Zavod za javno zdravstvo Srednjobosanskog kantona, pozicija: inženjer kemije u Laboratoriji za sanitarnu kemiju (06/2011 – 06/2012)

Tatjana Miočević Tasić je bila angažovana kao voditelj, član tima ili junior consultant na 25 stručnih projekata/izvještaja iz oblasti hemije koje je obavila za firmu Enova doo Sarajevo (20) ili druge institucije.

Kandidatkinja je koautor četiri rada koja su prezentovana na naučnim skupovima:

- **Miočević Tasić, T.** (2016) Analiza metala u prirodnim mineralnim vodama na području općine Kiseljak, 1. simpozij „Rudarstvo, metalurgija i geonaslijeđe Kreševa, Fojnice i Kiseljaka“, Kreševo, BiH, prosinac 2016, oralna prezentacija
- **Miočević, T.,** Ibrahimefendić, S., Tuzović, A. (2012) Multielementna analiza prirodne izvorske mineralne vode metodama AAS, AES i HG-AAS, XIV. Ružičkine dani, Vukovar, Republika Hrvatska, 13.-15. rujna 2012, poster prezentacija
- **Miočević, T.,** Ibrahimefendić, S., Memić, M. (2012) Speciation analysis of inorganic arsenic in river water of Fojnica and Kreševka by HG-AAS method, IX. susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Republika Hrvatska, 16.-17. veljače 2012, oralna prezentacija
- Bajramović, Đ., Mačkić, S., Ahmetović, N., Rađo, I., Mujkić, M., Klarić, I., Karakaš, S., **Miočević, T. (2010)** Zdravstvena ispravnost voda na teritoriji BiH, sa posebnim osvrtom na Srednjobosanski kanton, XXI. konferencija poljoprivrede i prehrambene industrije, Neum, 29. rujna - 2. listopada 2010., oralna prezentacija

10. Kandidat **Enis Šuta**, je uz svoju prijavu, priložio sljedeća dokumenta:

- biografiju/životopis u printanoj i elektronskoj formi
- ovjerena kopija Diplome I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Diplome II (drugog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi I (prvog) ciklusa studija
- ovjerena kopija Dodatak diplomi II (drugog) ciklusa studija
- Izvod iz matične knjige rođenih
- Uvjerenje o državljanstvu
- ovjerenu kopiju priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu
- Odluku o angažmanu u svojstvu demonstratora na Katedru za opštu i anorgansku hemiju
- Uvjerenje o zaposlenju na poslovima asistenta na Farmaceutsko-zdravstvenom fakultetu u Travniku

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je utvrdila da je kandidat Enis Šuta, rođen 25.02.1994. godine u Mostaru. Studij hemije upisao je 2014. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, opšti smjer, koji je završio 2018. godine, sa prosječnom ocjenom 9.63 te stekao zvanje bakalaureat/bachelor hemije. Za izvanredan uspjeh tokom studija Enis Šuta je dobio priznanje Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu kao jedan od najboljih studenata I ciklusa studija Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Završni rad I ciklusa studija je uradio na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Drugi ciklus studija kandidat je upisao 2018. godine i završio 2020. godine s prosječnom ocjenom 9.86 te stekao zvanje magistar hemije. Završni rad II ciklusa studija kandidat je uradio na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Enis Šuta je bio angažovan kao demonstrator na Katedri za opštu i anorgansku hemiju. Kandidat navodi da se aktivno služi engleskim i njemačkim jezikom. Enis Šuta je zaposlen kao asistent za oblast Biohemija na Farmaceutsko-zdravstvenom fakultetu Univerziteta u Travniku.

Kandidat je koautor dva konferencijska saopštenja:

- Ljubijankić, N., Markotić, E., Granzov, I., **Šuta, E.**, Begić, S., Ljubijankić, S. (2018) Synthesis and Characterization of New Ru(III) and Fe(III) Complexes with Schiff Bases Derived from Substituted Salicylaldehydes and Alkylamines, 3<sup>rd</sup> International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, BiH 19 – 21 October, Book of Abstracts, p. 48.
- Ljubijankić, N., **Šuta, E.**, Ćatić, A., Begić, S., Ljubijankić, S. (2018) Synthesis and Characterization of New Ru(III) Complexes with Schiff Bases derived from Salicylaldehydes and Halogen Derivatives of Aniline. 3<sup>rd</sup> International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, BiH 19 – 21 October, Book of Abstracts, p. 49.



## PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka iz priložene dokumentacije predviđene Konkursom koju su dostavili prijavljeni kandidati za izbor **SARADNIKA** u zvanje **ASISTENTA** za oblast **ANORGANSKA HEMIJA** (2 izvršioca) na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjeku za hemiju, Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta u Sarajevu, a pridržavajući se Podsjetnika za pisanje izvještaja za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, Komisija konstatuje da svi prijavljeni kandidati ispunjavaju uslove za izbor saradnika u zvanje asistenta za oblast Anorganska hemija na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju.

Komisija daje prednost kandidatima **Selmi Hadžalić i Enisu Šuta** jer su oba kandidata:

- dobitnici priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu
- imaju najveći prosjek ocjena na I i II ciklusu studija
- svoje završne radove I i II ciklusa studija uradili su na Katedri za opštu i anorgansku hemiju

Na osnovu svega navedenog u Izvještaju, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet da izabere:

**Selmu Hadžalić, magistra hemije u zvanje ASISTENT za oblast  
ANORGANSKA HEMIJA na Univerzitetu u Sarajevu -  
Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju**

i

**Enisa Šuta, magistra hemije u zvanje ASISTENT za oblast  
ANORGANSKA HEMIJA na Univerzitetu u Sarajevu -  
Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju**

te da u vezi s tim nastavi zakonom predviđenu proceduru do okončanja postupka.

Komisija

Dr Adnan Zahirović, docent, predsjednik

Dr Nevzeta Ljubijankić, vanredna profesorica, član

Dr Sabina Begić, vanredna profesorica, član

Sarajevo, 18.02.2022. godine

