

Dr. Mirza Nuhanović, doktor prirodnih nauka iz područja hemije, vanredna profesorica na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: »Radiohemija« i »Biotehnologija« (**predsjednica**)

Dr. Lejla Kapur Pojskić, doktor bioloških nauka, vanredna profesorica na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: »Biotehnologija« (**član**)

Dr. Safija Herenda, doktor hemijskih nauka, docentica na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: »Fizikalna hemija« i »Radiohemija«, (**član**)

VIJEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U SARAJEVU

**Predmet: Izbor ASISTENTA za oblasti: «BIOTEHNOLOGIJA» i «RADIOHEMIJA»
na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo**

Rješenjem Dekana Fakulteta broj 01/06-1010/2-2018 od 04.06.2018. godine, a na osnovu Odluke Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, donešene na sjednici Vijeća od 10.05.2018. godine, imenovani smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor ASISTENTA za oblasti: «**BIOTEHNOLOGIJA**» i «**RADIOHEMIJA**» na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju podnosimo sljedeći

I Z V J E Š T A J

Na Konkurs za izbor 150 asistenata i stručnih saradnika na Univerzitetu u Sarajevu, objavljen 12.05.2018. godine u dnevnom listu »Dnevni avaz« i izmjene istog, objavljene 17.05.2018. godine i 26.05.2018. godine, kao i na web-stranici Univerziteta u Sarajevu i Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, blagovremeno i sa potpuno zahtjevanom dokumentacijom, prijavila su se četiri kandidata:

1. **Enida Hošić-Dedović**, bakalaureat inženjerske hemije i magistar hemije
2. **Narcisa Smječanin**, bakalaureat inženjerske hemije i magistar hemije
3. **Samra Balić**, bakalaureat inženjerske hemije i magistar hemije
4. **Ena Delić**, bakalaureat hemije i magistar hemije

1. **Enida Hošić-Dedović**, bakalaureat inženjerske hemije i magistar hemije

Kandidatkinja **Enida Hošić- Dedović** je, uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- Ovjerenu fotokopiju diplome za prvi (I) ciklus studija i prosjekom ocjena (8,00);
- Ovjerenu dodatku diplomi prvog (I) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju diplome za drugi (II) ciklusu studija sa prosjekom ocjena (9,50);
- Ovjerenu dodatku diplomi drugog (II) ciklusa studija;

- Ovjerenu fotokopiju izvoda iz matične knjige rođenih;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o državljanstvu;
- Uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo, kojom se potvrđuje da se kandidatkinja nalazi u evidenciji nezaposlenih;
- Biografija i bibliografija (printana i elektronska forma na CD-u);

▪ **BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA**

Datum rođenja: 02.01.1992.

Mjesto rođenja: Sarajevo, Bosna i Hercegovina

1.1.OBRAZOVANJE

2006–2010, Četvrta gimnazija, Sarajevo

2010–2014

Bakalaureat inženjerske hemije

Studij I ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2014–2016

Magistar hemije

Studij II ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

1.2.UČEŠĆE NA KONFERENCIJAMA I KONGRESIMA

- Susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Hrvatska, 2014.godine
- Congress of Chemist and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with international Participation, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, oktobar 2014.g.

1.3. INFORMATIČKE VJEŠTINE

- MS Office

1.4 POZNAVANJE STRANIH JEZIKA

- Engleski jezik-aktivno
- Arapski jezik-pasivno

2. **RADOVI KANDIDATKINJE**

1. **Hošić E.**, Galijasević S.(2014) Molecular mechanism linking myeloperoxidase and nitric oxide synthase mediating endo thelial dysfunction, X. Susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Croatia, Book of abstracts, 151. **ISBN 978-953-6470-65-5**

2.Delić S., Jukić M., **Hošić E.**, Gutić S. (2014) Electrochemical properties of carboxylic acid-doped polyanilines at different pH values, X. Susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Croatia, Book of abstracts, 145. **ISBN 978-953-6470-65-5**

3. Hošić E., Šehovac S., Jukić M., Gutić S., Korać F. (2014) Electrochemical properties of composite films of some metal oxides and carboxylic acid-doped polyanilines, Congress of Chemist and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, Special Issue, Book of abstracts, 152, ISSN: 2232-7266

4. Gutić S., Korać F., Delić S., Jukić M., Hošić E. (2014) Electrochemical Synthesis and Study of Polyanilines with Covalently Attached Acids Groups, , Congress of Chemist and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, Special Issue, Book of abstracts, 17. ISSN: 2232-7266

2. Narcisa Smječanin, bakalaureat inženjerske hemije i magistar hemije

Kandidatkinja Narcisa Smječanin je, uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- Ovjerenu fotokopiju diplome za prvi (I) ciklus studija i prosjekom ocjena (9,28);
- Ovjeren dodatak diplomi prvog (I) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju diplome za drugi (II) ciklusu studija sa prosjekom ocjena (9,88);
- Ovjeren dodatak diplomi drugog (II) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju izvoda iz matične knjige rođenih;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o državljanstvu;
- Uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo, kojom se potvrđuje da se kandidatkinja nalazi u evidenciji nezaposlenih;
- Ovjerenu kopiju potvrde koja dokazuje da je kandidatkinja nosilac priznaja Univerziteta u Sarajevu (Srebrena značka, I i II ciklus studija);
- Biografija i bibliografija (printana i elektronska forma na CD-u);
- Dokaz o poznavanju njemačkog jezika;

▪ **BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA**

Datum rođenja: 28.03.1993.

Mjesto rođenja: Sarajevo, Bosna i Hercegovina

1.1. OBRAZOVANJE

2008–2012, Treća gimnazija, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2012–2016

Bakalaureat inženjerske hemije

Studij I ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2016–2017

Magistar hemije

Studij II ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

1.2.RADNO ISKUSTVO

1.2.1 NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

2016-2017

Demonstrator na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu u Sarajevu, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Univerziteta u Sarajevu, (Bosna i Hercegovina)

1.3. INFORMATIČKE VJEŠTINE

- MS Office, SigmaPlot

1.4 POZNAVANJE STRANIH JEZIKA

- Engleski jezik-aktivno
- Njemački jezik-aktivno

3.Samra Balić, bakalaureat inženjerske hemije i magistar hemije

Kandidatkinja **Samra Balić** je, uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- Ovjerenu fotokopiju diplome za prvi (I) ciklus studija i prosjekom ocjena (8,1);
- Ovjeren dodatak diplomi prvog (I) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju diplome za drugi (II) ciklusu studija sa prosjekom ocjena (9,38);
- Ovjeren dodatak diplomi drugog (II) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju izvoda iz matične knjige rođenih;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o državljanstvu;
- Uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo, kojom se potvrđuje da se kandidatkinja nalazi u evidenciji nezaposlenih;
- Biografija i bibliografija (printana i elektronska forma na CD-u);
- Ovjerenu fotokopiju potvrde o prebivalištu;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o zdravstvenoj sposobnosti i radnom stanju;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o neosuđivanju;
- Preporuku;

1. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Datum rođenja: 07.08.1993.

Mjesto rođenja: Sarajevo, Bosna i Hercegovina

1.1.OBRAZOVANJE

2008–2012, Treća gimnazija , Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2012–2016

Bakalaureat inženjerske hemije

Studij I ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2016–2017

Magistar hemije

Studij II ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

1.2. RADNO ISKUSTVO

1.2.1 NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

2013

Demonstrator „Otvoreni dani hemije“ na Katedri za Anorgansku hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu (Bosna i Hercegovina)

2016-2017

Demonstrator na ktedri za Organsku hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu (Bosna i Hercegovina)

2017

Organizator „Otvoreni dani hemije“ na Katedri za Organsku hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu (Bosna i Hercegovina)

1.3. INFORMATIČKE VJEŠTINE

- MS Office, Power Point

1.4 POZNAVANJE STRANIH JEZIKA

- Engleski jezik-aktivno
- Njemački jezik-pasivno

4.Ena Delić, bakalaureat hemije i magistar hemije

Kandidatkinja **Ena Delić** je, uz svoju prijavu, priložila sljedeća dokumenta:

- Ovjerenu fotokopiju diplome za prvi (I) ciklus studija i prosjekom ocjena (7,83);
- Ovjeren dodatak diplomi prvog (I) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju diplome za drugi (II) ciklusu studija sa prosjekom ocjena (9,75);
- Ovjeren dodatak diplomi drugog (II) ciklusa studija;
- Ovjerenu fotokopiju izvoda iz matične knjige rođenih;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o državljanstvu;
- Uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo, kojom se potvrđuje da se kandidatkinja nalazi u evidenciji nezaposlenih;
- Biografija i bibliografija (printana i elektronska forma na CD-u);
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o položenom stručnom ispitu;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o radu na određeno vrijeme u JU „Srednja tehnička škola grafičkih tehnologija, dizajna i multimedije“ kao nastavnica hemije;

- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o radu na određeno vrijeme u JU „Srednjoškolski centar Vogošća“ kao profesorica hemije;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o radu na određeno vrijeme u JU „Srednja poslovno-komercijalna i trgovačka škola“ kao profesorica hemije;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o radu na određeno vrijeme u JU „Peta gimnazija“ kao profesorica hemije;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o radu na određeno vrijeme u JU „Druga gimnazija“ kao profesorica hemije u periodu 01.09.2016-31.12.2016. i 09.03.2016-12.07.2016;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja o radu na određeno vrijeme u JU „Druga osnovna škola“ Ilidža kao nastavnica hemije u svojstvu pripravnika;
- Ovjerenu fotokopiju uvjerenja kojom dokazuje da je otac kandidatkinje pripadnik OS BiH;
- Preporuku: (Srednjoškolski centar Vogošća, Druga gimnazija, Srednja poslovno-komercijalna i trgovačka škola, Peta gimnazija, Druga osnovna škola);

1. BIOGRAFSKI PODACI KANDIDATA

Datum rođenja: 06.07.1988.

Mjesto rođenja: Sarajevo, Bosna i Hercegovina

1.1.OBRAZOVANJE

2003–2007, JU „Srednja medicinska škola“, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2007–2013

Bakalaureat hemije

Studij I ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2013–2014

Magistar hemije

Studij II ciklusa hemije

Prirodno - matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

1.2.RADNO ISKUSTVO

1.2.1 NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

2009-2012

Demonstrator „Otvoreni dani hemije“ na Katedri za Analitičku hemiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu (Bosna i Hercegovina)

01.02.2015-31.01.2016

Nastavnik hemije –pripravnik

JU „Druga osnovna škola“, Ilidža/Hrasnica, Sarajevo

09.03.2016-12.07.2016

Profesor hemije

JU „Druga gimnazija“, Sarajevo

01.09.2016.-30.12.2016.

Profesor hemije

JU „Druga gimnazija“, Sarajevo

15.02.2017-28.02.2018.

Profesor hemije

JU „Peta gimnazija“, Sarajevo

21.09.2017-27.10.2017

Profesor hemije

JU „Srednjoškolski centar Vogošća“, Sarajevo

27.09.2017.-30.10.2017.

Profesor hemije

JU „Srednja poslovno- komercijalna i trgovačka škola“, Sarajevo

31.01.2018.-30.03.2018.

Profesor hemije

JU „Srednja tehnička škola grafičkih tehnologija, dizajna i multimedije“, Sarajevo

1.2.2. UČEŠĆE NA KONFERENCIJAMA I KONGRESIMA

- Radionica „Motivacijski pokusi“ u sklopu Simpozija „Hemija- jučer, danas, sutra“, PMF u Sarajevu, 2011.g.
- Učesnik Kongresa hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, 2014.g.
- Seminar za nastavnike hemije srednjih škola KS, PMF u Sarajevu, 2016.g.

1.3. INFORMATIČKE VJEŠTINE

- MS Office,
-

1.4. POZNAVANJE STRANIH JEZIKA

- Engleski jezik-aktivno

2. RADOVI KANDIDATKINJE

1. **Delić E.**, Huremović J., Sulejmanović J., Selović A. (2013) Određivanje teških metala u udžbeničkoj hartiji, Radovi Hrvatskog društva za znanost i umjetnost, XIV-XV (2012/2013), Sarajevo, BiH, 222-226, UDK 676.223:546.4/8: 543.421

2. Zejnilagić-Hajrić M., **Delić E.**, Nuić I. (2014) Students with disabilities and chemistry education: Possibilities and difficulties, Congress of Chemist and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, Special Issue, Book of abstracts, 44, 65-70, 2015

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

U pripremi prijedloga za izbor u zvanje ASISTENTA za oblasti «**BIOTEHNOLOGIJA**» i «**RADIOHEMIJA**» u Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, članovi Komisije uzeli su u obzir relevantne podatke o prijavljenim kandidatkinjama, rukovodeći se sljedećim kriterijima:

- zakonske odrednice
- uspjeh tokom studija (I i II ciklusa) koji uključuje prosječnu ocjenu iz svih predmeta
- priznanje Univerziteta u Sarajevu
- uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo
- poznavanje stranih jezika
- pokazana sklonost za nastavni i naučno-istraživački rad

Razmatrajući prijave kandidata, kao i dostavljene dokumente, a na osnovu Izvoda iz Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo («Službene novine Kantona Sarajevo», broj: 33/17), člana 96. Zakona o visokom obrazovanju, Izvoda iz Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, Komisija smatra da:

Sve prijavljene kandidatkinje zadovoljavaju kriterije Konkursa, navedene u relevantnim dokumentima:

- prijavu uz obavezu navođenja priložene dokumentacije;
- biografiju/životopis;
- ovjerene kopije diploma matičnog fakulteta-odgovarajućeg studija za oblast na koju konkuriše koja se vrednuje sa najmanje 300 ECTS bodova;
- ovjerene kopije uvjerenja o položenim ispitima, odnosno dodatak diplomi prvog (I) ciklusa studija i drugog (II) ciklusa studija;
- bibliografiju;
- uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo;
- najniža prosječna ocjena, osam (8);
- dokaz o poznavanju jednog svjetskog jezika;

Komisija između prijavljenih kandidata, predlaže da se u zvanje Asistenata na oblastima Biotehnologija i Radiohemija izabere **Narcisa Smječanin**, magistar hemije.

Komisija daje prednost, nad ostalim prijavljenim kandidatima i konstatuje, da kandidatkinja **Narcisa Smječanin**, magistar hemije, ispunjava uslove za izbor u zvanje Asistenta jer posjeduje dokumente koji dokazuju:

- Završen II ciklus studija i time ispunjava konkursom navedeni kriterij za završen odgovarajući ciklus studija sa najmanje 300 ECTS bodova;
- Ukupni uspjeh na I ciklusu studija (prosječna ocjena 9,28);
- Ukupni uspjeh na II ciklusu studija (prosječna ocjena 9.88);
- Ukupan prosjek tokom studija, I i II ciklus studija (prosječna ocjena 9,33);
- Nositelj je priznanja Univerziteta u Sarajevu (Srebrna značka);
- Posjeduje Uvjerenje Službe za zapošljavanje Kantona Sarajevo, kojom potvrđuje da se nalazi u evidenciji nezaposlenih;
- Posjeduje iskustvo u nastavno-pedagoškom radu;
- Aktivno se služi engleskim i njemačkim jezikom;

Na osnovu detaljnog pregleda dostavljene dokumentacije za sve četiri kandidatkinje,

kandidatkinja Narcisa Smječanin, ima najveći prosjek za završeni ciklus studija koji se vrednuje sa najmanje 300 ECTS bodova. Dodatno, jedina od prijavljenih kandidatkinja je dobitnik priznanja Univerziteta u Sarajevu (Srebrena značka), koje joj prema tekstu Konkursa daje prednost pri odabiru nad ostalim kandidatkinjama.

Na osnovu svega izloženog, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, da podrži izbor **Narcise Smječanin**, magistra hemije, u zvanje ASISTENTA za oblasti «**BIOTEHNOLOGIJA**» i «**RADIOHEMIJA**», u Odsjeku za hemiju.

Sarajevo, 13. 06. 2018. Godine

ČLANOVI KOMISIJE

1. _____
Prof. dr. Mirza Nuhanović
2. _____
Prof. dr. Lejla Kapur Pojskić
3. _____
Doc. dr. Safija Herenda

