

FORMULAR

SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje	Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Irnesa Osmanković, 1990.	2022	2018	Docent	Anorganska hemija	-	-

BROJ OBJAVLJENIH RADOVA

Ukupno										Od prethodnog izbora									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	1	-	8	-	9	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
2. Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpoziji, savjetovanje)
7. Broj internacionalnih istraživačkih projekata
8. Broj domaćih istraživačkih projekata
9. Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
10. Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)

Dekan

Prof. dr. Nusret Drešković

M.P.

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka iz priložene dokumentacije predviđene Konkursom koju je dostavila dr Irnesa Osmanković, viši asistent kao jedini kandidat za izbor u zvanje docenta za oblast Anorganska hemija, na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, te Zakona o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo, broj 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, broj 36/22), Statuta Univerziteta u Sarajevu i Podsjetnika za pisanje referata za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu Komisija je zaključila da:

1. ima naučni stepen doktora nauka iz oblasti za koju se bira;
2. objavila je osam (8) originalnih naučnih radova u priznatim publikacijama, i svi su citirani u jednoj od relevantnih međunarodnih baza podataka (*Current Contents, Science Citation Index Expanded, Science Citation Index, Chemical Abstracts, SCOPUS, EBSCO ili CAB*);
3. učestvovala je na više međunarodnih naučnih i stručnih skupova na kojima je kao autor i koautor predstavila devet (9) radova čiji su sažeci objavljeni u zbornicima;
4. kao koautor napisala je jedan praktikum za laboratorijske vježbe;
5. učestvovala je u realizaciji četiri domaća naučno-istraživačka projekta;
6. pokazala je uspješne rezultate u nastavno-pedagoškom radu sa studentima Prirodno-matematičkog fakulteta, posebno u realizaciji praktične nastave iz velikog broja predmeta u oblasti Anorganske hemije.

S obzirom na navedene činjenice, Komisija konstatuje da kandidatkinja dr Irnesa Osmanković, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje DOCENTA za oblast ANORGANSKA HEMIJA na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju u skladu sa članom 96. stav (d) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17).

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

dr Irnesu Osmanković, za NASTAVNIKA, u zvanje DOCENT, za oblast ANORGANSKA HEMIJA na Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju

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

Dr Adnan Zahirović, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Anorganska hemija“, **predsjednik**

Dr Nevzeta Ljubijankić, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Opšta hemija“ i „Anorganska hemija“, **član**

Dr Sabina Begić, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Opšta hemija“ i „Anorganska hemija“, **član**