

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	Oblasti	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Narcisa Smječanin Omerbegović, 1993	2022	2021	Docent	Radiohemija i Hemijska tehnologija i biotehnologija	-	-

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
8	1	1	27	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

<p>Dekan</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>Prof. dr. Nusret Drešković</p> <p align="right">M.P.</p>

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka u priloženoj dokumentaciji predviđenoj Konkursom, koju je dostavila **dr. sci. Narcisa Smječanin Omerbegović, viša asistentica**, kao jedini kandidat za izbor **NASTAVNIKA u zvanje DOCENT za oblasti Radiohemija i Hemijska tehnologija i biotehnologija**, na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, te konsultujući Zakon o visokom obrazovanju, kao i Statut Univerziteta u Sarajevu, a pridržavajući se Podsjetnika za pisanje izvještaja za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, Komisija je zaključila da je kandidatkinja, nakon izbora u prethodno zvanje:

- provela jedan izborni period u zvanju više asistentice,
- objavila dvadeset sedam radova, od kojih dvadeset dva originalna naučna rada i pet preglednih radova (šest radova pripadaju oblasti Radiohemija, trinaest radova pripada oblasti Hemijska tehnologija i biotehnologija, te osam radova koji pripadaju i oblasti Radiohemija i oblasti Hemijska tehnologija i biotehnologija) koji su citirani u jednoj ili više relevantnih međunarodnih baza podataka (Web of Science, Science Citation Index Expanded, Emerging Sources Citation Index, SCOPUS, Chemical Abstracts Service, EBSCO), (Zakonom propisano - najmanje tri rada - odnosno šest radova za dvije oblasti - po tri rada za svaku oblast za koju se bira),
- učestvovala na više međunarodnih naučnih skupova na kojima je kao autor i koautor predstavila radove čiji sažeci su objavljeni u zbornicima,
- koautor jedne recenzirane univerzitetske knjige (Izdavač: Univerzitet u Sarajevu - Prirodno -matematički fakultet), 8 poglavlja recenziranih naučnih knjiga (Izdavači: Academic Press, Royal Society of Chemistry, Elsevier, Nova Science Publisher), te poglavlja u monografiji (Izdavač: Univerzitet u Sarajevu)
- učestvovala u realizaciji tri domaća naučno-istraživačka projekta
- ima višegodišnje nastavno-pedagoško iskustvo u radu sa studentima Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, na predmetima iz oblasti: Radiohemija, Hemijska tehnologija i biotehnologija, Biohemija, Fizikalna hemija, Anorganska hemija i Analitička hemija
- dobitnica Nagrada Univerziteta u Sarajevu za rezultate naučnog rada za 2021., 2022., 2023. i 2024. godinu
- dobitnica Federalne nagrada za nauku u kategoriji godišnja nagrada za mlade istraživače za 2024.godinu

S obzirom na navedene činjenice, Komisija smatra **da kandidatkinja dr. sci. Narcisa Smječanin Omerbegović, viša asistentica** Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, **ispunjava sve uslove za izbor u zvanje DOCENTA za oblasti Radiohemija i Hemijska tehnologija i biotehnologija na Univerzitetu u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet**, Odsjek za hemiju u skladu sa članom 176. Zakona o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 36/22), članom 96. stav (d), Zakona o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i članom 294. Statuta Univerziteta u Sarajevu (01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine).

Na osnovu svega navedenog u Izvještaju, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet **da izabere** kandidatkinju **dr. sci. Narcisu Smječanin Omerbegović za NASTAVNIKA, u zvanje DOCENT, za oblasti Radiohemija i Hemijska tehnologija i biotehnologija** na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, te da u vezi s tim nastavi zakonom predviđenu proceduru do okončanja postupka.

ČLANOVI KOMISIJE

1. **Dr. sci. Mirza Nuhanović**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor prirodnih nauka iz područja hemije, uže naučne oblasti „Radiohemija“ i „Hemijska tehnologija i biotehnologija“, **predsjednik**
2. **Dr. Sci. Amir Fazlić**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor tehničkih nauka iz područja procesnog inženjerstva, uža naučna oblast „Hemijska tehnologija“, **član**
3. **Dr. sci. Nevzeta Ljubijankić**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti „Opšta hemija“ i „Anorganska hemija“, **član**