

UNIVERZITET U SARAJEVU
Prirodno-matematički fakultet

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.
Sabina Gojak-Salimović, 1968	2007	2013	Redovni profesor	Fizikalna hemija	-	12

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
-	5	-	27	11	17	1	4	2	-	-	4	-	15	3	14	1	2	2	-

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, simpozijumi, 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. Mustafa Memić

M.P.

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka u priloženoj dokumentaciji predviđenoj Konkursom koju je dostavila kandidatkinja i konsultujući Zakon o visokom obrazovanju, kao i Statuta Univerziteta u Sarajevu, a pridržavajući se Uputstava za pisanje izvještaja za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, Komisija je zaključila sljedeće:

Kandidatkinja **prof. dr. Sabina Gojak-Salimović**

- ima naučni stepen doktora nauka iz oblasti za koju se bira;
- provela je šest godina u zvanju vanrednog profesora, a nakon izbora u prethodno zvanje
 - objavila je 15 originalnih naučnih radova u priznatim publikacijama koji su citirani u relevantnim međunarodnim bazama podataka (*Web of Science Core Collection - Emerging Sources Citation Index, Zoological Record, Clarivate Analytics koji uključuje Web of Science, SCOPUS, CAB Publishing-UK, AGRIS - Agricultural Information Servis, Chemical Abstracts Service, EBSCO Host, CAB Abstracts, Forestry Abstracts, Index Copernicus*);
 - učestvovala je na više međunarodnih naučnih i stručnih skupova na kojima je kao autor i koautor predstavila 14 radova čiji sažeci su objavljeni u zbornicima;
 - kao koautor napisala je četiri recenzirana univerzitetska udžbenika;
 - bila je recenzent dva univerzitetska udžbenika i 16 naučnih radova u referentnim međunarodnim i domaćim časopisima;
 - učestvovala je u realizaciji jednog naučnoistraživačkog projekta i dva stručna projekta;
 - bila je član organizacionog odbora za organizaciju dva međunarodna kongresa;
 - mentor je devet uspješno odbranjenih magistarskih radova, kao i 19 diplomskih radova na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.
 - u skladu sa članom 96. stav (f), članom 115. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 33/17), te člana 194. stav (1f), i člana 199. stav (1) Statuta Univerziteta u Sarajevu, na ime mentorstva završnog rada III ciklusa, priložila je tri dodatna naučna rada objavljena u priznatim publikacijama citiranim u relevantnim bazama podataka.

S obzirom na navedene činjenice, Komisija smatra da **prof. dr. Sabina Gojak-Salimović, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje REDOVNOG PROFESORA za oblast FIZIKALNA HEMIJA na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu** koji su predviđeni Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu.

ČLANOVI KOMISIJE:

Dr. sc. Milka Maksimović, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: Organska hemija i Biohemija, **predsjednica**

Dr. sc. Sead Čatić, redovni profesor Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, uže naučna obast: Fizikalna hemija i elektrohemijska, **član**

Dr. sc. Amra Odošević, redovna profesorica Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, uže naučna obast: Fizikalna hemija i elektrohemijska, **član**