

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.
Dušan Čulum, 1990	2022	-	Docent	Organska 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
-	2	-	7	-	25	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
2. Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koje prate relevantne baze podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koje prate relevantne baze 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 SA OBRAZLOŽENJEM

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka u priloženoj dokumentaciji predviđenoj Konkursom, koju je dostavio **dr. sc. Dušan Čulum**, kao jedini kandidat za izbor u zvanje **DOCENTA** za oblast **ORGANSKA HEMIJA**, 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 kandidat:

- ima naučni stepen doktora hemijskih nauka iz oblasti za koju se bira;
- proveo je jedan izborni period u zvanju višeg asistenta;
- u koautorstvu je objavio 6 originalnih naučnih radova u priznatim publikacijama citirani u nekoj od relevantnih međunarodnih naučnih baza podataka (*Clarivate Analytics Web of Science, Chemical Abstracts, EBSCO, CAB Abstracts*), te 1 cjeloviti rad u zborniku međunarodnog skupa – *Proceedings (SCOPUS)*;
- učestvovao je na više međunarodnih naučnih i stručnih skupova na kojima je kao autor i koautor predstavio 25 radova čiji sažeci su objavljeni u zbornicima;
- kao koautor napisao je 2 recenzirana univerzitetska udžbenika;
- učestvovao je u realizaciji 5 domaćih naučnoistraživačkih projekata;
- ima višegodišnje nastavno-pedagoško iskustvo u radu na Univerzitetu u Sarajevu, kao asistent i viši asistent, na predmetima u oblastima *Organska hemija* i *Biohemija*.

S obzirom na navedene činjenice, Komisija smatra da **dr. sc. Dušan Čulum**, **viši asistent** na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, **ispunjava sve uslove** u skladu sa članom 96. stav d), Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo, te sa članom 194. stav (1d), Statuta Univerziteta, **za izbor u zvanje DOCENTA** za oblast **ORGANSKA HEMIJA**, na Univerzitetu u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju.

ČLANOVI KOMISIJE

1. **Dr. sc. Milka Maksimović**, doktor hemijskih nauka, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Organska hemija“ i „Biohemija“, s.r.
2. **Dr. sc. Amira Čopra-Janićijević**, doktor hemijskih nauka, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: „Organska hemija“ i „Biohemija“, s.r.
3. **Dr. sc. Danijela Vidic**, doktor hemijskih nauka, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: „Organska hemija“ i „Biohemija“, s.r.