

UNIVERZITET U SARAJEVU
VŠU 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 ili ponovni izbor	Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Amel Duraković, 1990.	2018	-	Izbor u zvanje docenta	Teorijska fizika – fizika visokih energija	-	-

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
-	-	-	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, 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

M.P.

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Na osnovu uvida u cjelokupnu priloženu dokumentaciju, Komisija smatra da dr. Amel Duraković, postdoktorand na Astronomskoj opservatoriji u Strazburu, ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo broj 36/22“) da bude izabran u zvanje docenta, jer:

- posjeduje naučni stepen doktora fizičkih nauka,
- je objavio tri (3) naučna rada iz oblasti za koju se bira, u priznatim publikacijama koje su indeksirane u relevantnim bazama podataka (sva 3 u Q1 WoS CC),
- ima iskustvo realizacije nastavnog procesa na visokoškolskoj ustanovi,
- je kandidat kroz sudjelovanje u aktivnostima koje doprinose popularizaciji fizike dao značajan društveni doprinos,
- je kroz svoj dosadašnji naučni rad ostvario izrazito vrijednu međunarodnu suradnju.

Posebno vrijedi naglasiti da dr. Amel Duraković ima dragocjeno iskustvo rada na poziciji postdoktoranda na Astronomskoj opservatoriji u Strazburu. Imajući u vidu sve navedeno, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta da se dr. Amel Duraković, postdoktorand na Astronomskoj opservatoriji u Strazburu, **izabere** u zvanje **docenta** za naučnu oblast „**Teorijska fizika – fizika visokih energija**“ na Odsjeku za fiziku Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta.

ČLANOVI KOMISIJE:

1. Dr. Hedim Osmanović, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, uža naučna oblast „Opća i teorijska fizika“, predsjednik, s.r.

2. Dr. Rifat Omerović, docent Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, uža naučna oblast „Opća i teorijska fizika“, član, s.r.

3. Dr. Azra Gazibegović-Busuladžić, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, uža naučna oblast „Teorijska fizika“, član, s.r.