

**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 ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Aner Mešić, 1980.	2017.	2013. Viši asistent	Izbor u zvanje <b>Docent</b>	Oblasti „Genetika“ i „Klinička biologija“	-	-

**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
-	-	-	4	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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)

<p><b>Dekan</b></p> <hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> <p style="text-align: right;"><b>M.P.</b></p>
---

## PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Dr. **Aner Mešić** je u svom naučno-istraživačkom radu dao zapažen doprinos razvoju moderne biološke nauke u BiH, posebno genetike i kliničke biologije na savremenim osnovama, koristeći pri tome sofisticirane i veoma suptilne naučne i stručne metode. Značajne rezultate ostvario je u oblasti citogenetičkih (genotoksikoloških) istraživanja humanih bh. populacija, te u rasvjetljavanju molekularno genetičkih osnova za nastanak i razvoj humanih oboljenja (gastrointestinalnog kancera) primjenom savremenih molekularno-genetičkih testova. Naučni projekti i publikacije koje realizira dr. **Aner Mešić** spadaju u red najodvedenijih savremenih oblika naučno-istraživačkog rada u oblasti bioloških, genetičkih i biomedicinskih nauka. Pored visoke fundamentalne vrijednosti, ostvareni rezultati imaju i izuzetan aplikativni značaj u oblasti genetike, te kliničke i molekularne biologije. Publicirao je ukupno **4** originalna naučna rada, te učestvovao u izvedbi ukupno **3** naučnoistraživačka i druga projekta. 2014. godine bio je član Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta Sarajevo, kao predstavnik asistenata i viših asistenata Odsjeka za biologiju. Dr. **Aner Mešić** ima bogato, razgranato i veoma uspješno nastavno-pedagoško iskustvo. Od 2008. godine učestvuje u realizaciji nastave iz sljedećih predmeta: Opća genetika, Humana genetika, Genetika prokariota, Genetika eukariota, Citogenetika, Kultura ćelija i tkiva i Genetika kancerogeneze, kao **asistent za oblast „Genetika“** na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. 2013. godine biva izabran za **višeg asistenta za oblast „Genetika“** na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, te učestvuje u realizaciji nastave iz predmeta: Opća genetika, Humana genetika, Genetika prokariota, Citogenetika, Kultura ćelija i tkiva i Genetika kancerogeneze. Afirmirao se kao izuzetno nadaren i marljiv pedagog, sa izgrađenim sistemom stimulirajućeg komuniciranja, kako sa studentima, tako i sa saradnicima u istraživačkim timovima i kolektivu. Stečena znanja i iskustva u ovoj oblasti također veoma umješno prenosi i na buduće generacije stručnjaka i naučnika iz oblasti genetike, kliničke biologije i biomedicine.

### ČLANOVI KOMISIJE:

1. **Dr. Izet Eminović, doktor bioloških nauka**, redovni profesor za naučne oblasti „Biomedicina“ i „Genetika“ na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, **predsjednik**, s.r.

2. **Dr. Hilada Nefić, doktor bioloških nauka**, redovna profesorica za naučne oblasti „Genetika“ i „Klinička biologija“ na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, **član**, s.r.

3. **Dr. Amina Kozarić, doktor bioloških nauka**, vanredna profesorica za naučne oblasti „Klinička biologija“ i „Genetika“ na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, **član**, s.r.