

**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	Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Sanin Haverić, 1977.	2010.	2013.	Izbor u zvanje	Genetika		2

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	0	0	33	0	3	1	16	2	3	2	0	0	12	0	1	0	9	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)

Dekan

M.P.

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Doc. dr. **Sanin Haverić** je u svom naučno-istraživačkom opusu dao zapažen doprinos razvoju moderne biološke nauke u BiH, posebno genetike na suvremenim osnovama, koristeći pri tome sofisticirane i veoma suptilne naučne i stručne metode. Značajne rezultate ostvario je u užoj oblasti genotoksikoloških istraživanja humane bh. populacije i bioaktivnih potencijala različitih agenasa, analizom citogenetičkih i molekularno-genetičkih markera. Naučni projekti i publikacije koje realizira dr. *Haverić* spadaju u red najodvedenijih savremenih oblika naučno-istraživačkog rada u široj oblasti bioloških, biotehničkih i biomedicinskih nauka. Pored visoke fundamentalne vrijednosti, ostvareni rezultati imaju i izuzetan aplikativni značaj u oblasti primjenjene genetike. Publikovao je ukupno 36 naučnih radova u priznatim publikacijama koje su u relevantnim međunarodnim naučnim bazama podataka (**13** nakon posljednjeg izbora) i 49 konferencijskih saopćenja (**20** nakon posljednjeg izbora), a kao voditelj ili istraživač učestvovao je u kreiranju i realizaciji većeg broja naučnoistraživačkih projekata (**9** nakon posljednjeg izbora). Dr. *Haverić* je također i koautor 4 recenzirane knjige (**2** nakon posljednjeg izbora) kao znanstvenoistraživačke, naučno-nastavne i publicističke produkcije, koja pripada naučno-stručnoj oblasti za koju se nastavnik bira. U ovom području njegove publicističke aktivnosti, izuzetno je značajan autorski doprinos u realizaciji knjige “*Genotoksikologija*” - prvog takvog djela pripadajuće oblasti u Bosni i Hercegovini. Knjige koje je ostvario u saradnji sa drugim autorima - istraživačima u oblasti genetike i molekularne biologije su vrlo kvalitetno instruktivno štivo za studente svih nivoa, kako u sticanju znanja o problemima moderne genetike i molekularne biologije, tako i u domenu savremene eksperimentalne metodologije. Značajan je i angažman dr. *Haverića* u organizaciji međunarodnih i domaćih kongresa i skupova. U proteklom periodu bio je član organizacijskog i naučnog odbora u **2** međunarodna skupa (oba nakon posljednjeg izbora) i 3 domaća skupa (**1** nakon posljednjeg izbora). Na Univerzitetu u Sarajevu angažovan je u nastavi iz predmeta Mutageneza i genotoksikologija. U teorijski i laboratorijski nastavno-naučni proces pripadajuće znanstvene oblasti uveo je najsavremenije istraživačke i edukacijsko-tehnološke metode, postigavši značajne rezultate u inovacijama i modernizaciji teorijskog i laboratorijskog nastavno-naučnog procesa. U periodu nakon posljednjeg izbora, u zvanju docenta, ostvario je značajan doprinos u podizanju nastavnog i naučnoistraživačkog kadra - kao mentor i član komisija za ocjenu i odbranu većeg broja završnih radova I ciklusa i **2** završna rada II ciklusa studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Na osnovu navedenog, Komisija jednoglasno konstatira da doc. dr. **Sanin Haverić** ispunjava sve propisane uvjete i odredbe Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu za izbor u zvanje **vanrednog profesora** za naučnu oblast **Genetika**.

ČLANOVI KOMISIJE:

(Navesti: Ime i prezime, zvanje, oblast)

1. Dr. **Kasim Bajrović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Genetika i biotehnologija“, predsjednik;

_____, s.r.

2. Dr. **Izet Eminović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Biomedicina“ i „Genetika“, član;

_____, s.r.

3. Dr. **Hilada Nefić**, redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Genetika“ i „Klinička biologija“, član.

_____, s.r.