

**VIJEĆE PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U SARAJEVU**

O B J A V L J U J E

KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE pod naslovom: „Ispitivanje antifungalnog djelovanja apitoksina (*Apis mellifera* Linnaeus, 1758) u *in vitro* uslovima“, **kandidatkinje Selme Nurković, MA**, studentice III ciklusa studija Odsjeka za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Dr. Anesa Jerković-Mujkić**, redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Mikrobiologija“ i „Biologija ćelije“, **predsjednica**,
- **Dr. Behija Dukić**, vanredna profesorica Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Zdravstvena zaštita životinja“, **mentorica**,
- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Biomedicina“ i „Genetika“, **mentor**,
- **Dr. Rifat Škrijelj**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Ekologija i Zoologija“, **član**,
- **Dr. Šemso Pašić**, redovni profesor Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Veterinarska mikrobiologija sa imunologijom“, **član**,
- **Dr. Šukrija Zvizdić**, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, nastavni predmeti: Medicinska mikrobiologija i parazitologija, rezervni član.

S T A V L J A J U S E J A V N O S T I N A U V I D

Projekt doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvidu javnosti 30 dana, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.