

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

**O B J A V L J U J E**

**KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE** pod naslovom: „Značaj primjene testa akutne toksičnosti sa *Daphnia magna* (Straus, 1820) u procjeni kvaliteta površinskih voda podsliva rijeke Bosne“, **kandidatkinje mr. sci. Alene Šljuka**, studentice III ciklusa studija na Odsjeku za biologiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. Rifat Škrijelj**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Ekologija i zoologija“, **predsjednik**,
2. **Dr. Samir Đug**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Ekologija“ i „Botanika“, **mentor i član**,
3. **Dr. Sadbera Trožić-Borovac**, redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Hidrobiologija“ i „Zoologija“, **član**,
4. **Dr. Mahir Gajević**, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Biologija u obrazovanju“ i „Ekologija“, **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 od dana objave **12.03.2022.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33-35.