

**UNIVERZITET U SARAJEVU -  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET**

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

**KORIGOVANA RADNA VERZIJA DOKTORSKE DISERTACIJE** pod naslovom: "Dizajniranje i validacija droplet digital PCR testa za detekciju i absolutnu kvantifikaciju DNK vrsta iz roda Borrelia, uzročnika Lajmske borelioze, u krpeljima *Ixodes ricinus* (Linnaeus, 1758)", kandidatkinje **Mr. Lejle Ušanović**, studentice III ciklusa - doktorskog 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:

- **Dr. Snežana Tomanović**, naučna savjetnica Instituta za medicinska istraživanja, Instituta od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, uža naučna oblast: „Medicinska entomologija“, **predsjednica Komisije**,
- **Dr. Belma Kalamujić Stroil**, viša naučna saradnica Univerziteta u Sarajevu - Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju i vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, uža naučna oblast: „Molekularna biologija“, **mentor i član**,
- **Dr. Lejla Lasić**, naučna saradnica Univerziteta u Sarajevu – Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju i vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija, uža naučna oblast: „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije“, **mentor i član**,
- **Dr. Irma Salimović-Bešić**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija, uža naučna oblast: „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“, **član**,
- **Dr. Naris Pojskić**, naučni savjetnik Univerziteta u Sarajevu - Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju i redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, uže naučne oblasti: „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije“, „Molekularna populacijska genetika“ i „Bioinformatika“, **član**,
- **Dr. Aldijana Mušović**, vanredna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Prirodno-matematički fakultet, uže naučne oblasti: „Ekologija“ i „Zoologija“, **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 **24.02.2025.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.