

**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: „Citološka i molekularno-biološka karakterizacija antitumorskog djelovanja halogeniranog boroksina u kulturi ćelija akutne mijeloidne leukemije UT-7“, **kandidatkinje Maide Hadžić, MA**, studentice III ciklusa studija na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Akademik Rifat Hadžiselimović**, profesor emeritus Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti „Evolucija“, „Antropologija“ i „Genetika“, **predsjednik**.
- **Dr. Lejla Pojskić**, vanredna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „Biotehnologija“, naučna savjetnica Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „Genetika“, **mentorica**.
- **Dr. Sanin Haverić**, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „Genetika“, naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „Genetika“, **mentor**.
- **Dr. Milka Maksimović**, profesor emeritus Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti „Organska hemija“ i „Biohemija“, **članica**.
- **Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti „Biomedicina“ i „Genetika“, **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 08.06.2020. godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.