

**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: „Komparativna analiza efikasnosti PowerPlex 16 i PowerPlex Fusion multipleks STR lokusa u procesu humane forenzičke individualizacije“, kandidatkinje **Amele Pilav, MA**, više stručne saradnice Univerziteta u Sarajevu - Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, i studentice III ciklusa - doktorskog 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:

- **Dr. Naris Pojskić**, doktor bioloških nauka, redovni profesor Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije“ i naučni savjetnik Univerziteta u Sarajevu - Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, uža naučna oblast: „Molekularna populacijska genetika i bioinformatika“, **predsjednik**,
- **Dr. Jasmina Čakar**, doktor bioloških nauka, viša naučna saradnica Univerziteta u Sarajevu - Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju i docentica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Biljna biotehnologija“ i „Forenzička botanika“, **mentor**,
- **Dr. Damir Marjanović**, doktor bioloških nauka, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Morfolologija čovjeka“ i „Molekularna biologija“, **mentor**,
- **Dr. Rifat Hadžiselimović**, doktor bioloških nauka, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „Antropologija“ i „Genetika“, **član**,
- **Dr. Izet Eminović**, doktor bioloških nauka, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „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 09.03.2019. godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.