

**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: „Autofagija kao mehanizam antitumorskog djelovanja dikalij-trioksohidroksitetrafluorotriborata  $K_2(B_3O_3F_4OH)$ “, kandidatkinje **Nikoline Elez-Burnjaković**, MA biologije, više asistentice Medicinskog fakulteta u Foči, Univerzitet Istočno Sarajevo 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:

1. **Dr. Milka Maksimović**, doktor hemijskih nauka, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „Organska hemija i biohemija“ i „Hemija za nematične studije“, **predsjednica**,
2. **Dr. Sanin Haverić**, doktor bioloških nauka, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i viši naučni saradnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uže naučna oblast: „Genetika“, **mentor**,
3. **Dr. Lejla Pojskić**, doktor bioloških nauka, vanredna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i naučna savjetnica Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uže naučna oblast: „Biotehnologija“, **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 09.02.2019. godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.