

**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: „Ekološka, morfološka i molekularno-genetička karakterizacija vrste *Aulopyge huegelii* Heckel, 1843 (Actinopterygii: Cipriniformes) iz Buškog jezera”, **kandidatkinje mr. Aldijane Mušović**, više asistentice Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu 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. Belma Kalamujić Stroil**, doktor bioloških nauka, docentica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i naučna saradnica Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Sarajevo, uže naučne oblasti: „Molekularna biologija“ i „Molekularna genetika prirodnih resursa“, **predsjednica**,
- **Dr. Rifat Škrijelj**, doktor bioloških nauka, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučna oblast: „Ekologija i zoologija“, **mentor**,
- **Dr. Naris Pojskić**, doktor bioloških nauka, vanredni profesor Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu i naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Sarajevo, uže naučne oblasti: „Laboratorijsko eksperimentalne tehnologije“, „Molekularno populacijska genetika“ i „Bioinformatika“, **mentor**,

**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, a mogu se pogledati **u periodu od 19. – 31. jula 2016. godine i od 01. – 20. septembra 2016. godine**, radnim danima od 10-14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.