

**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: „Heteroleptički kompleksi rutenija sa flavonoidima: Sinteza, karakterizacija i struktura“, **kandidata Adnana Zahirovića, MA**, višeg asistenta na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i studenta III ciklusa - doktorskog studija na Odsjeku za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

- **Dr. Emir Turkušić**, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: opšta hemija, **predsjednik**;
- **Dr. Emira Kahrović**, redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: anorganska hemija, **mentorica**;
- **Dr. Marina Cindrić**, redovna profesorica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: anorganska hemija, **mentorica**;
- **Dr. Emin Sofić**, profesor emeritus Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: organska hemija i biohemija, **član**,
- **Dr. Ismet Tahirović**, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: organska hemija i biohemija, **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, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati u Sekretarijatu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, ulica Zmaja od Bosne 33/III.