

**VIJEĆE UNIVERZITETA U SARAJEVU -
PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA**

O B J A V L J U J E

KORIGOVANA RADNA VERZIJA PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE pod naslovom: „Heteroleptički kompleksi rutenija sa diiminima i Schiff-ovim bazama izvedenim iz aminokiselina: sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost“, kandidatkinje **Irnese Osmanković, Mr. ing.hem.**, više asistentice na Odsjeku za hemiju i studentce III ciklusa studija Odsjeka za hemiju Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematičkog fakulteta, **I OCJENA KORIGOVANE RADNE VERZIJE PROJEKTA DOKTORSKE DISERTACIJE**, koju je sačinila Komisija u sastavu:

1. **Dr. sci. Ismet Tahirović**, redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uže naučne oblasti: „Organska hemija,, i „Biohemija“, **predsjednik Komisije**,
2. **Dr. sci. Emira Kahrović**, redovna profesorica u penziji Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Anorganska hemija”, **mentor**,
3. **Dr. sci. Adnan Zahirović**, docent Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, doktor hemijskih nauka, uža naučna oblast: „Anorganska hemija”, **član**,
4. **Dr. sci. Amira Čopra-Janićijević**, redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu - Prirodno-matematički fakultet, 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 od dana objave **13.07.2022.** godine, a mogu se pogledati radnim danima od 10-14 sati na Prirodno-matematičkom fakultetu.