

Sarajevo, 11.05.2020. godine

O B A V J E Š T E N J E

o prezentaciji rezultata radne verzije projekta doktorske disertacije

U skladu sa članom 41. stav 3. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu zakazuje se **prezentacija radne verzije projekta doktorske disertacije.**

Maida Hadžić, MA, studentica trećeg ciklusa – dokorskog studija na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije pod naslovom „**Citološka i molekularno-biološka karakterizacija antitumorskog djelovanja halogeniranog boroksina u kulturi ćelija akutne mijeloidne leukemije UT-7**“ dana **18.05.2020. godine (ponedjeljak)** sa početkom u **11:00 sati** u seminar sali Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, ulica Zmaja od Bosne 8 (Kampus).

Prezentacija će se održati pred Komisijom u sastavu:

- 1. Akademik Rifat Hadžiselimović**, profesor emeritus Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „*Evolucija, antropologija i genetika*“, **predsjednik Komisije**
- 2. Dr. Lejla Pojskić**, vanredna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „*Biotehnologija*“, naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „*Genetika*“, **mentorica**
- 3. Dr. Sanin Haverić**, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „*Genetika*“, naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast „*Genetika*“, **mentor**
- 4. Dr. Milka Maksimović**, profesor emeritus Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „*Organska hemija i biohemija*“ i „*Hemija za nematematične studije*“, **članica**
- 5. Dr. Izet Eminović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti „*Biomedicina*“ i „*Genetika*“, **član**
- 6. Dr. Kasim Bajrović**, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast: „*Genetika i biotehnologija*“, naučni savjetnik Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju Univerziteta u Sarajevu, uže naučne oblasti: „*Molekularna biologija*“ i „*Genetičko inženjerstvo i biotehnologija*“, **rezervni član**