

Prirodno-matematički fakultet u Sarajevu
Odsjek za biologiju
Vijeće III ciklusa studija na Odsjeku za biologiju

Univerzitet u Sarajevu
Prirodno-matematički fakultet

OBAVIJEST

U petak 08. 12. 2017. godine sa početkom u 14.00 sati u seminar sali Univerzitet u Sarajevu-Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju (Zmaja od Bosne 8 Kampus) **mr. Lejla Lasić**, viša stručna saradnica Univerzitet u Sarajevu-Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju i studentica III ciklusa studija na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, prezentirat će radnu verziju projekta doktorske disertacije pod naslovom:

„Procjena stepena ekspresije anti- i pro-apoptotičnih gena u kulturama humanih T-limfocita i melanoma (GR-M) u odnosu na tretman ekstraktima biljaka iz porodice Lamiaceae“

pred komisijom u sastavu:

dr. Sanin Haverić,

doktor bioloških nauka,

docent Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,

uža naučna oblast: „Genetika“ i

viši naučni saradnik Univerzitet u Sarajevu-Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju,

uža naučna oblast „Citogenetika, genotoksikologija i mutageneza“, **predsjednik,**

dr. Naris Pojskić,

doktor bioloških nauka,

vanredni profesor Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu,

uža naučna oblast: „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije,“ i

naučni savjetnik Univerzitet u Sarajevu-Instituta za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju,

uža naučna oblast „Molekularna populacijska genetika i bioinformatika“, **mentor,**

dr. Adisa Parić,

doktor bioloških nauka,

redovna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,

uže naučne oblasti: „Funkcionalna biologija“ i „Biologija ćelije“, **član,**

dr. Lada Lukić Bilela,

doktor bioloških nauka,

vanredna profesorica Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu,

uže naučne oblasti: „Molekularna biologija“ i „Morfolologija“, **rezervni član.**

Sarajevo, 06. decembar 2017. godine