

Studij: NEUROZNANOSTI

Izvedbeni nastavni plan predmeta

**Amplifikacija genomske DNA
metodom lančane reakcije polimeraze
(PCR)**

Akadska godina 2020/2021

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Seminar: 1

Practicals: 3

Ukupno sati: 4

PLAN I SATNICA

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 11.1.2021.	15:00-15:45; HIIM R 111		Predavanje	Postupci genotipizacije ili genske dijagnostike lančanom reakcijom polimeraze	dr. sc. Mirta Boban
	15:45-17:15; HIIM R 111		Seminar	Postupci genotipizacije ili genske dijagnostike lančanom reakcijom polimeraze	izv. prof. dr. sc. Marija Čurlin
	17:15-19:30; HIIM R 111		Vježbe	Izolacija, purifikacija i amplifikacija DNA	dr. sc. Mirta Boban

III. LITERATURA

IV. DODATNA LITERATURA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. izv. prof. dr. sc. Marija Čurlin

2. dr. sc. Mirta Boban

V./II VANJSKI SURADNICI:

V./III NASTAVNICI UNASLOVNIM ZVANJIMA:

VI. OBLICI NASTAVE

VII. NAČIN PROVJERE