

Studij: NEUROZNANOSTI

Izvedbeni nastavni plan predmeta

**Fluorescentne metode u
biomedicinskim istraživanjima**

Akademska godina **2020/2021**

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Lectures: 4

Seminar: 6

Ukupno sati: 10

PLAN I SATNICA

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|------------------------|---|--------------|----------------------|---|--|
| četvrtak 21.1.2021. | 11:00-12:30; MEF Fiziologija Predavaonica | | Predavanje | Fizikalna osnova svjetlosti | prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić |
| | 12:30-14:00; MEF Fiziologija Predavaonica | | Predavanje | Fluorescentne metode u biomedicinskim istraživanjima | prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić |
| petak 22.1.2021. | 12:15-15:15; MEF Fiziologija Vježbaonica | | Vježbe | Fluorescentna mikroskopija | dr. sc. Nikola Habek |
| | 15:15-16:45; MEF Fiziologija Predavaonica | | Vježbe | Ispit | prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić |

III. LITERATURA

IV. DODATNA LITERATURA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. prof. dr. sc. Aleksandra Dugandžić

2. dr. sc. Nikola Habek

V./II VANJSKI SURADNICI:

V./III NASTAVNICI UNASLOVNIM ZVANJIMA:

VI. OBLICI NASTAVE

VII. NAČIN PROVJERE