

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU MEDICINSKI FAKULTET

Studij: NEUROZNANOSTI

Izvedbeni nastavni plan predmeta

Uvod u neurobiologiju

Akademska godina **2020/2021**

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Lectures: 6

Seminar: 8

Ukupno sati: 14

PLAN I SATNICA

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 11.1.2021.	17:00-18:30; HIIM Poliklinika Neuron		Seminar	Stanična građa središnjeg živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	18:30-20:00; HIIM Poliklinika Neuron		Predavanje	Neuralna podloga viših kognitivnih funkcija	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	20:45-22:15; HIIM Poliklinika Neuron		Predavanje	Opći principi organizacije središnjeg živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
utorak 12.1.2021.	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 1 /12		Seminar	Opći principi organizacije kore velikoga mozga čovjeka	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	18:30-20:00; ANATOM Secir sala 2 /15		Predavanje	Osnovne značajke evolucije kore velikoga mozga u sisavaca	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
srijeda 13.1.2021.	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 2 /8		Seminar	Neurobiološka osnova inteligencije i interindividualne razlike	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	18:30-20:00; HIIM Poliklinika Neuron		Seminar	Razvojna plastičnost mozga i kognitivni kapaciteti: psihološki, sociološki, etički i pravni aspekti	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

III. LITERATURA

IV. DODATNA LITERATURA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

V./II VANJSKI SURADNICI:

V./III NASTAVNICI UNASLOVNIM ZVANJIMA:

VI. OBLICI NASTAVE

VII. NAČIN PROVJERE