

Studij: BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO

Izvedbeni nastavni plan predmeta

Molekularni i biokemijski pristup genskim poremećajima

Akademska godina **2020/2021**

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Lectures: 4

Seminar: 4

Practicals: 7

Ukupno sati: 15

PLAN ISATNICA

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 25.1.2021.	15:00-16:30; Online PDS		Predavanje	Genomika i proteomika monogenomskih i multifaktorskih bolesti	prof. dr. sc. Jadranka Sertić
utorak 26.1.2021.	15:00-15:45; Online PDS		Predavanje	Huntingtonova bolest	prof. dr. sc. Maja Relja
srijeda 27.1.2021.	16:00-16:45; Online PDS		Predavanje	Kromatografija u analizi biomolekula	prof. dr. sc. Jasna Lovrić
četvrtak 28.1.2021.	15:45-17:15; Online PDS		Seminar	Biokemijski i genski biljezi u dijagnostici i terapiji malignih bolesti	prof. dr. sc. Jadranka Sertić
petak 29.1.2021.	16:00-17:30; Online PDS		Seminar	Precizna medicina	prof. dr. sc. Jadranka Sertić
ponedjeljak 1.2.2021.	15:00-17:15; Online PDS		Vježbe	Molekularna analitika nukleinskih kiselina	doc. dr. sc. Tamara Božina
utorak 2.2.2021.	15:00-16:30; Online PDS		Vježbe	Međunarodne kontrole kvalitete	dr. sc. Ana Merkler
	16:30-18:00; Online PDS		Vježbe	Sekvenciranje gena u kliničke svrhe	dr. sc. Ana Merkler

III. LITERATURA

IV. DODATNA LITERATURA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. prof. dr. sc. Jadranka Sertić
2. prof. dr. sc. Jasna Lovrić
3. doc. dr. sc. Tamara Božina

V./II VANJSKI SURADNICI:

1. prof. dr. sc. Maja Relja
2. dr. sc. Ana Merkler

V./III NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA:

VI. OBLICI NASTAVE

VII. NAČIN PROVJERE