

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU MEDICINSKI FAKULTET

Studij: KLINIČKA RADIOLOGIJA

Izvedbeni nastavni plan predmeta

**Suvremena radiološka tehnika i
tehnologija**

Akademska godina **2020/2021**

izv. prof. dr. sc. Marko Radoš

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Lectures: 8

Seminar: 8

Ukupno sati: 16

PLAN ISATNICA

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 30.11.2020.	09:00-11:15; KBC, Klinika za radiologiju		Predavanje	Energetska interakcija RTG zraka. Građa atoma.	izv. prof. dr. sc. Marko Radoš
	11:15-12:45; KBC, Klinika za radiologiju		Predavanje	Suvremena radiološka tehnika CT	izv. prof. dr. sc. Marko Radoš
	12:45-15:00; KBC, Klinika za radiologiju		Seminar	Suvremena radiološka tehnika MR	izv. prof. dr. sc. Marko Radoš
utorak 1.12.2020.	09:00-10:30; KBC, Klinika za radiologiju		Seminar	Radioizotopi u nuklearnoj medicini. PACS/RIS	izv. prof. dr. sc. Marko Radoš
	10:30-11:15; KBC, Klinika za radiologiju		Predavanje	UZV nove tehnologije	izv. prof. dr. sc. Ivica Sjekavica
	11:15-12:00; KBC, Klinika za radiologiju		Seminar	UZV nove tehnologije	izv. prof. dr. sc. Ivica Sjekavica
	12:00-12:45; KBC, Klinika za radiologiju		Predavanje	PET CT	doc. dr. sc. Maja Hrabak Paar
	12:45-13:30; KBC, Klinika za radiologiju		Seminar	MR i CT srca	doc. dr. sc. Maja Hrabak Paar
srijeda 2.12.2020.	09:00-09:45; KBC, Klinika za radiologiju		Predavanje	Mamografija tehnološki aspekt	izv. prof. dr. sc. Maja Prutki
	09:45-10:30; KBC, Klinika za radiologiju		Seminar	Mamografija tehnološki aspekt	izv. prof. dr. sc. Maja Prutki

III. LITERATURA

IV. DODATNA LITERATURA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. izv. prof. dr. sc. Marko Radoš

2. izv. prof. dr. sc. Ivica Šjekavica

3. doc. dr. sc. Maja Hrabak Paar

4. izv. prof. dr. sc. Maja Prutki

V./II VANJSKI SURADNICI:

V./III NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA:

VI. OBLICI NASTAVE

VII. NAČIN PROVJERE