

Predmet	Osnove predkliničkih istraživanja i predkliničkog razvoja		
Datum	Nastavna cjelina	Mjesto i vrijeme	Nastavnik
2.2.2023.	P: (1 sat) Otkriće i razvoj lijekova; Etika u predkliničkim istraživanjima i razvoju lijekova S: (4 sata) Etika u predkliničkim i kliničkim istraživanjima	9 - 14 C 0.4	doc. dr. sc. Damir Erceg
3.2.2023.	P: (2 sata) Biološka testiranja (<i>in vitro</i> i <i>in vivo</i>), PK/PD profiliranje, ne klinički testovi toksičnosti; ispitivanje sigurnosti S: (3 sata) Primjeri optimizacije vodećeg spoja	9 - 14 C 0.4	prof. dr. sc. Roberto Antolović
6.2.2023.	P: (1 sat) Od ideje do klinike; Predklinička istraživanja; Priprema i sadržaj dokumentacije za klinička istraživanja S: (4 sati) Primjeri razvoja lijekova	9 - 14 C 0.4	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
7.2.2023.	S: (5 sati) Uspješne priče i rješavanje problema u razvoju lijekova	9 - 14 C 0.4	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
8.2.2023.	V: (6 sati) Medicinska kemija	9 - 14 Selvita	Izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
9.2.2023.	V: (6 sati) ADME metode	9 - 14 Selvita	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
10.2.2023.	V: (6 sati) <i>in vitro</i> testiranja	9 - 14 Selvita	Prof. dr. sc. Roberto Antolović
13.2.2023.	P: (1 sat) Laboratorijske životinje u bio-medicinskim istraživanjima (<i>in vivo</i>) V: (5 sati) Laboratorijske životinje u biomedicinskim istraživanjima (<i>in vivo</i>) - praktični dio	9 - 14 Selvita	dr. sc. Darko Marković
14.2.2023.	V: (6 sati) Predformulacija lijekova i uvećana sinteza predkliničkog kandidata	9 - 14 Selvita	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
15.2.2023.	Ispit	9 - 14 C 0.4	