

*P1NZ – Predavaonica 1, Nova zgrada

Osnove predkliničkih istraživanja i predkliničkog razvoja lijeka			
Predmet	Nastavna jedinica	Mjesto	Nastavnik
7. veljače 2022.	P: (2 sata) Uvod u razvoj lijekova, Predklinička istraživanja, procesi pronalaženja potencijalno aktivne molekule, Probir novih molekula, Optimiranje vodećeg spoja, S: (3 sata) Primjeri optimizacije vodećeg spoja	P1NZ od 9 do 14 sati	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković/ doc. dr. sc. Damir Erceg
8. veljače 2022.	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	P1NZ od 9 do 14 sati	prof. dr. sc. Roberto Antolović
9. veljače 2022.	P: (1 sat) Odabir najboljeg predkliničkog kandidata, Priprema i sadržaj dokumentacije za klinička istraživanja S: (4 sata) Primjeri razvoja lijekova; od ideje do klinike)	P1NZ od 9 do 14 sati	doc. dr. sc. Damir Erceg/ izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
10. veljače 2022.	S: (5 sati) Grupno rješavanje problema u razvoju lijekova (ADME, PK, TOX problemi)	P1NZ od 9 do 14 sati	prof. dr. sc. Roberto Antolović / izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
11. veljače 2022.	V: (6 sati) Medicinska kemija	P1NZ od 9 do 14 sati	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković
14. veljače 2022.	V: (6 sati) ADME	P1NZ od 9 do 14 sati	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković/ prof. dr. sc. Roberto Antolović
15. veljače 2022.	V: (6 sati) <i>in vitro</i> testiranja	P1NZ od 9 do 14 sati	prof. dr. sc. Roberto Antolović
16. veljače 2022.	V: (6 sati) <i>in vivo</i> testiranja	P1NZ od 9 do 14 sati	doc. dr. sc. Darko Marković
17. veljače 2022.	V: (6 sati) Predformulacija i uvećana sinteza predkliničkog kandidata	P1NZ od 9 do 14 sati	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković

*P1NZ – Predavaonica 1, Nova zgrada

18. veljače 2022.	Ispit	P1NZ od 9 do 14 sati	izv. prof. dr. sc. Vesna Gabelica Marković/ prof. dr. sc. Roberto Antolović
-------------------	-------	----------------------	--