

**Medicinski fakultet / Integrirani akademski studijski program Farmacija (2017) /
 Farmaceutska hemija II**

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	
Oblici provjere znanja i	

ocjenjivanje	
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	1. Procijeni osnovne fizičko-hemijske osobine farmakološki aktivnih molekula i njihov uticaj na ponašanje lijeka u organizmu; 2. Primijeni znanja o funkcionalnim grupama na procjenu odnosa strukture i aktivnosti lijekova; 3. Utvrdi osnovne mehanizme dejstva lijekova u okviru proučavanih grupa; 4. Procijeni hemijske interakcije lijekova; 5. Utvrdi najznačajnije interakcije lijek-ciljno mesto; 6. Procijeni hemijske aspekte transformacije lijekova u in vitro i in vivo uslovima.