

**Farmaceutvska kemija III**  
**Poročilo o opravljeni vaji**

<b>15. VAJA</b>	<b>SINTEZA PROPANOLOLA</b>	Datum
Ime in priimek		Skupina

Kemijska reakcija (1. stopnja):

Tališče : Rf( ) =

$^1\text{H NMR}$  ( MHz, ):  $\delta$  =

Kemijska reakcija (2. stopnja):

Tališče : Rf( ) =

$^1\text{H NMR}$  ( MHz, ):  $\delta$  =

Izračuni:

- Izkoristek dvostopenjske sinteze (%):

**Farmaceutvska kemija III**  
**Poročilo o opravljeni vaji**

---

- Priprava 2 M vodne raztopine HCl iz koncentrirane HCl (37 %, w/w): izpeljava formule, izračun in opis postopka z uporabo ustrezne laboratorijske steklovine.

Shema aparature za vakuumsko destilacijo:

Komentar (izvedba sinteze, stranski produkti, modifikacija osnovnega predpisa):

Farmaceutvska kemija III  
Poročilo o opravljeni vaji

---

Vaja je ni priznana  
Datum:  
Podpis:

