

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

---

<b>10. VAJA</b>	<b>NAČRTOVANJE SINTEZE Z UPORABO PODATKOVNE BAZE</b>	Datum
Ime in priimek		Skupina

Izbrana učinkovina:

Strukturna formula učinkovine:

CAS številka:

**Shema 1. izbrane sinteze:**

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

---

**Preglednica 1. izbrane sinteze:**

	Čas izvedbe	Izkoristek	Praktičnost izvedbe	Uporabljeni reagenti - toksičnost
<b>1. stopnja</b>				
<b>2. stopnja</b>				
<b>3. stopnja</b>				
<b>4. stopnja</b>				
<b>5. stopnja</b>				

**Shema 1. alternativne sinteze:**

**Farmaceutska kemija III**  
**Poročilo o opravljeni vaji**

---

**Preglednica 1. alternativne sinteze:**

	Čas izvedbe	Izkoristek	Praktičnost izvedbe	Uporabljeni reagenti - toksičnost
<b>1. stopnja</b>				
<b>2. stopnja</b>				
<b>3. stopnja</b>				
<b>4. stopnja</b>				
<b>5. stopnja</b>				

**Shema 2. alternativne sinteze:**

**Farmaceutska kemija III**  
**Poročilo o opravljeni vaji**

---

**Preglednica 2. alternativne sinteze:**

	Čas izvedbe	Izkoristek	Praktičnost izvedbe	Uporabljeni reagenti - toksičnost
<b>1. stopnja</b>				
<b>2. stopnja</b>				
<b>3. stopnja</b>				
<b>4. stopnja</b>				
<b>5. stopnja</b>				

**Primerjava 1. izbrane in/ali alternativnih sintez:**

	Čas izvedbe	Izkoristek	Praktičnost izvedbe	Uporabljeni reagenti - toksičnost
<b>1. izbrana sinteza</b>				
<b>1. alternativna sinteza</b>				
<b>2. alternativna sinteza</b>				

Farmaceutska kemija III  
Poročilo o opravljeni vaji

---

Komentar:

Vaja je ni priznana
Datum:
Podpis: