

UMEÅ UNIVERSITET  
Kemiska institutionen  
Studentexpeditionen

REGISTRERINGSBLANKETT  
**APOTEKARPROGRAMMET**

Välkommen!

Vi hälsar vi dig varmt välkommen till fjärde året på Apotekarprogrammet. Här finns registreringsblanketten för kursen Organisk kemi med läkemedelsinriktning, information om webbregistrering och URKUND.

Webbregistrering använder ni er av på samtliga kommande kurser på programmet. En manual och tider för när dina kurser är öppna för webbregistrering ligger under dokument i Cambro, sajten farmaci-program. För att du som student ska kunna registrera dig på dina kurser krävs att du har aktiverat ditt UmU-id. Läs mer om hur du aktiverar ditt UmU-id på [www.student.umu.se/aktivering](http://www.student.umu.se/aktivering).

För registrering på kursen Organisk kemi med läkemedelsinriktning vänligen fyll i blanketten och **skriv under**, blanketten ska vara tillhanda senast 30/8 till studieadministratör för kursen Sanna Bränström. Har du inte möjlighet att närvara vid uppropet via Zoom måste du anmäla det i förväg till programansvarig, studievägledare eller studieadministratör annars förlorar du din studieplats.

Blanketten skickas till:

Sanna Bränström  
Kemiska institutionen  
Umeå universitet  
SE-901 87 Umeå  
Sveden

***5KE116 Organisk kemi med läkemedelsinriktning 15 hp-  
Apotekarprogrammet***

Kurs: 5KE116 Organisk kemi med läkemedelsinriktning 15 hp

Studieprogram: Apotekarprogrammet

Namn: \_\_\_\_\_

Personnummer: \_\_\_\_\_

---

Datum

Namnteckning

***Tagit del av information om URKUND***

Umeå universitet använder sig av URKUND, som är ett pedagogiskt stöd- och antiplagiatsystem för att uppnå hög kvalitet vad gäller korrekt källhantering och för att förebygga plagiat i skriftliga uppgifter.

Jag har tagit del av informationen om URKUND och universitetets plagiatpolicy:

<http://www.orkund.com/se/student>

<https://www.umu.se/student/vi-hjalper-dig/dina-rattigheter-och-skyldigheter/fusk-och-plagiat/>

Datum: \_\_\_\_\_

Namn: \_\_\_\_\_

Underskrift: \_\_\_\_\_

---

Datum

Namnsteckning