

## Rutin för beställning av externa konton i Canvas för tillgång till KI:s Laboratory safety test

1. **Personer med KI-ID eller Student-ID** kan själva registrera sig för testet. Instruktioner om hur man gör detta finns under: <https://staff.ki.se/kis-laboratory-safety-test>.

Nya medarbetare klickar på den länk till det test som är relevant för dem (administrativ personal eller laboratoriepersonal) för att anmäla sig till testet.

Användare som både har ett KI-konto och SLL-konto ska använda sitt KI-konto.

2. **Extern personal** behöver få konton skapade av ITK pedagogerna i CANVAS innan de kan registrera sig på testet.  
Beställning av externt konto ska göras av institutionens HR personal.  
Mer information under <https://ki.instructure.com/courses/189/pages/kontohantering-externa-anvandare> under rubriken "Beställa ett nytt konto".

**Obs!** Notera i beställningen för icke svensktalande användare att lösenord önskas pga. språk.

- a. Vid beställning av **ett / två konton** kontakta ITK pedagogerna via formuläret under <https://medarbetare.ki.se/kontakta-oss-om-digitalt-larande>.  
Ämnesrubrik ska vara "**Beställning av externt konto**", samt **förnamn, efternamn och e-postadress** för den person som ska ha nytt konto.  
Obs! Man ska inte ange någon annan text i rubriken (t.ex. "test" eller "önskar login till Canvas" eller liknande).

Vid beställning av **fler än två konton** kontakta ITK pedagogerna via [iktpedagogerna@ki.se](mailto:iktpedagogerna@ki.se) med bifogad Exceltabell (se <https://ki.instructure.com/courses/189/pages/kontohantering-externa-anvandare> under rubriken "Beställa ett nytt konto").

- b. När ITK pedagogerna sedan har ordnat konton, kommer den som beställt kontot (dvs. resp. HR) få ett email, och ska då skicka vidare detta till rätt person.  
Mer information om hur man logga in som extern användare under <https://ki.instructure.com/courses/189/pages/login-for-external-accounts> .  
Personen kan sedan logga in och anmäla sig till testet enligt instruktionerna under: <https://staff.ki.se/kis-laboratory-safety-test>.