

## Hjärtligt välkommen till Tekniska Högskolan i Jönköping

Tekniskt basår, distans har inget upprop på plats i Jönköping.

**För att behålla din plats behöver du**

1. Tacka ja till din plats ([antagning.se](https://antagning.se)) senast 23 juli
2. Registrera dig och skapa användarkonto ([activation.ju.se](https://activation.ju.se)) senast 29 augusti
3. Logga in i Canvas (se nedan)

Efter dessa tre steg är du "uppropad".

Registreringen öppnar måndag 23 augusti och stänger söndag 29 augusti.

Programmet startar **måndag den 30 augusti**. Från och med den dagen är programmet igång i lärplattformen Canvas. I Canvas hittar du information om programmets genomförande, studiematerial, håller kontakt med lärare och andra studenter mm.

### Canvas

Använd det användarnamn och lösenord som du skapade vid registreringen på programmet för att logga in i Canvas på [canvas.ju.se](https://canvas.ju.se). Observera att det kan dröja upp till en arbetsdag efter att du registrerat dig innan du ser din kurs i Canvas. Mer information om Canvas och högskolans övriga IT-miljöer hittar du [här](#).

## Kurslitteratur

- Matematik 1     Matematik 5000 Kurs 2c Blå  
Alfredsson m.fl.  
Natur och kultur  
ISBN: 9789127422537
- Matematik 5000 Kurs 3c Blå  
Alfredsson m.fl.  
Natur och kultur  
ISBN: 9789127426283
- Matematik 2     Matematik 5000 Kurs 4 Blå  
Alfredsson m.fl.  
Natur och kultur  
ISBN: 9789127426320
- Kemi             Kemiboken 1, utgivningsår 2018, upplaga 5  
Hans Borén m.fl.  
Liber  
ISBN: 9789147115945
- Fysik             Fysik – Fysik 1 och Fysik 2, andra upplagan  
Gustafsson  
Studentlitteratur  
ISBN: 9789144143187
- Rekommenderat extramaterial:
- Fysik – Fysik 1 och Fysik 2 – Lösningsförslag  
Gustafsson  
Studentlitteratur  
ISBN: 9789144152028
- Fysik – Fysik 1 och 2 – Variationsövningar  
Gustafsson  
Studentlitteratur  
ISBN: 9789144120300

Är det något du undrar över så hör gärna av dig till:  
Jörgen Gustafsson, programansvarig  
[jorgen.gustafsson@ju.se](mailto:jorgen.gustafsson@ju.se)  
036 - 10 16 17