



KUNGL. INGENJÖRSVETENSKAPSAKADEMIEN
Royal Swedish Academy of Engineering Sciences

Exempel på två utbildningar

Civilingenjör i Kemiteknik, KTH

*Civilingenjör i innovation, produktion och
logistik, Mälardalens högskola*



Vänligen notera

- En poäng motsvarar en veckas heltidsstudier
- En civilingenjörsexamen motsvarar 180 poäng, 4.5 år
- Kemiteknik är en gammal utbildning på ett gammalt ställe
- Innovation, produktion och logistik är en innovationsutbildning. *Uppläggen* på programmen är dock motsvarande detta.
- Förlängningen av civilingenjörsprogrammen

Civilingenjör Kemiteknik

- Årskurs 1
Huvudämne/Kemi&KT 20 p
Matematik 12 p
Teknik 8 p*
 - Årskurs 2
Huvudämne/Kemi&KT 24 p
Matematik 10 p
Teknik 5 p
 - HT årskurs 3
Huvudämne/Kemi&KT 23 p
 - VT åk3 samt åk 4
Inriktning/Kemi&KT 40 p
Valfria 18 p
 - Årskurs 5: exjobb 20 p
- Ingen ekonomi eller liknande obligatorisk

Civ ing Innovation, produktion och logistik

- **Årskurs 1**
Huvudämne/Innovation 15 p
Matematik 5 p
Teknik 5 p
Övr krav 5 p**
Valfria 10 p
- **Årskurs 2**
Huvudämne/Innovation 15 p
Matematik 5 p
Övr krav 5 p
Teknik 5 p
Innovation 10 p
- **Årskurs 3**
Huvudämne/Innovation 15 p
Matematik 5 p
Övr krav 5 p
Teknik 5 p
Valfri 10 p
- **Årskurs 4**
Huvudämne/Innovation 15 p
Matematik 5 p
Teknik 5 p
Övr krav 5 p
Valfria 10 p
- **Årskurs 5: exjobb 20 p**