



# LT1041 Programsammanhållande kurs för civilingenjör och lärare, årskurs 1 1.0 hp

Kurs-PM HT 2023-50670

Version 2 – 2023-08-28 16:16:24

## Kursomgång

HT 2023-50670 (Startdatum 2023-08-28, Svenska)

## Undervisningsspråk

Svenska

## Kursen ges av

ITM/Lärande

\* Information hämtas från [Kursplan LT1041 \(HT 2022 -\)](#)

Utskrift från sidan: <https://www.kth.se/kurs-pm/LT1041/LT104120232-50670>

# Kurs-PM HT 2023

LT1041 Programsammanhållande kurs för civilingenjör och lärare, årskurs 1 1.0 hp

Rubriker markerade med en asterisk ( \* ) kommer från kursplan version HT 2022

## Innehåll och lärandemål

### Kursinnehåll \*

- Självreglerat lärande (till exempel studieteknik, eget ansvar, prokrastinering, självreflektion).
- Retorik och presentationsteknik.
- Utbildningens genomförande (till exempel kursplaner, lärandemål, betygskriterier, examination, program mål, generella färdigheter, röd tråd i utbildningen, CLGYM-programmets upplägg, valmöjligheter, kvalitetsutveckling, studentinflytande).
- Utvärdering av programmet.
- Yrkesliv och samhällsaspekter (till exempel livslångt lärande, anställningsbarhet, jämställdhet, likabehandling, ergonomi och psykisk hälsa, internationalisering, yrkesroller).

### Lärandemål \*

Efter godkänd kurs ska studenten kunna

1. Reflektera och använda metoder för att planera sina studier på kort och lång sikt
2. Sätta progressionen i ämneskunskaper och färdigheter i relation till utbildningens mål och de framtida yrkesrollerna
3. Analysera och ta ställning till samhälleliga och etiska frågor inom teknik och utbildningsvetenskap

## Förberedelser inför kursstart

### Kurslitteratur

Ingen information tillagd

### Stöd för studenter med funktionsnedsättning

Om du har en funktionsnedsättning kan du få stöd via Funka:

[Funka- stöd för studenter med funktionsnedsättningar](#)

## Examination och slutförande

### Betygsskala \*

P, F

### Examination \*

- SEM1 - Seminarier och uppgifter, 1,0 hp, Betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

### Övriga krav för slutbetyg \*

Aktivt deltagande i samtliga obligatoriska aktiviteter.

### Etiskt förhållningssätt \*

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.

*Avsnittet nedan kommer inte från kursplanen:*

- Text som skrivits av AI räknas som kod som du har bett en kompis skriva åt dig - du får inte lämna in den som ditt eget arbete.
- Du får gärna använda AI för att be om förklaringar och exempel.
- I vissa uppgifter kommer du att uppmuntras att testa AI men det är aldrig obligatoriskt.

## Ytterligare Information

Ingen information tillagd

## Kontakter

### Kursansvarig

[Helena Lennholm](#)

### Lärare

[Helena Lennholm](#)

[Sandra Tibbelin](#)

[Mats Boij](#)

[Hans Thunberg](#)

[Åsa Emmer](#)

[Helena Isaksson Persson](#)

[Annica Hofberg](#)

[Ellinor Hultmark](#)

[Kristina Andersson](#)

[Susanne Engström](#)

[Björn Hedin](#)

[Anna-Karin Högfeldt](#)

[Linda Kann](#)

[Stefan Stenbom](#)

## Lärarassistenter

[Björn Hedin](#)

[Linda Kann](#)

[Susanne Engström](#)

[Lena Gejjer](#)

[Mats Boij](#)

[Åsa Emmer](#)

[Annica Hofberg](#)

## Examinator

[Helena Lennholm](#)