



# FDS3103 Introduktion till vetenskapligt skrivande 2,0 hp

Introduction to Scientific Writing

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplanen gäller från och med VT 2024 enligt skolchefsbeslut: M-2023-2274. Beslutsdatum: 2023-11-20

## Betygsskala

P, F

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

Kursen är huvudsakligen avsedd för nya doktorander inom ingenjers- och teknikämnena

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

1. tillämpa huvudprinciperna för vetenskapligt skrivande

2. tillämpa effektiva skrivstrategier för att formulera sig tydligt och med precision i skrift på engelska
3. använda källmaterial enligt ingenjörsk- och teknikvetenskaplig standard
4. producera och anpassa texter för specifika, ingenjörsk- och teknikrelaterade syften och mottagare
5. övertygande lägga fram en forskningsidé, med referenser till relevant, publicerad forskning
6. redigera och formatera text för att uppfylla kvalitetskraven för publicering.

## Kursinnehåll

- Vetenskaplig engelska
- Referenser och stilguider
- Språk- och diskursanalys
- Skriftliga uppgifter
- Granskning av andra deltagares utkast
- Reflektion och diskussion

## Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 2,0 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

Minst 75% närvaro samt samtliga inlämningsuppgifter godkända

## 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.