



FDS3103 Introduktion till vetenskapligt skrivande 2,0 hp

Introduction to Scientific Writing

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.

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

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.