



FAK3137 Vetenskapsteori och forskningsmetodik, teknik- och naturvetenskaplig inriktning

7,5 hp

Theory of Science and Research Method, Technological and Natural Sciences

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

Fastställande

Skolchef vid ABE-skolan har 2021-10-19 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT/VT 2021, diarienummer: A-2021-1990.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Behörighet till utbildning på forskarnivå.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten, inom vetenskapsteori och vetenskaplig metodik, både i tal och skrift kunna:

- Identifiera definitioner och beskrivningar av begrepp, teorier och problemområden, samt identifiera den korrekta applikationen av dessa begrepp och teorier.
- Redogöra för begrepp, teorier och generella problemområden, samt tillämpa begrepp och teorier på specifika fall.
- Kritiskt diskutera definitionerna och tillämpningarna av begrepp och teorier med avseende på specifika fall av vetenskaplig forskning.
- identifiera och kritiskt diskutera grundläggande vetenskapsteoretiska och metodologiska problem inom doktorandens forskningsområde,
- identifiera och kritiskt diskutera specifika teoretiska och metodologiska problem i doktorandens egen forskning,
- identifiera och kritiskt diskutera specifika teoretiska och metodologiska problem i andras forskning.

Kursinnehåll

Det följande är en ej helt uttömmande lista över vad som behandlas i kursen.

- Vetenskaplig kunskap
- Definitioner
- Hypotesprövning
- Observationer och mätningar
- Experiment
- Modeller
- Statistiska resonemang
- Orsaker och förklaringar
- Design inom ingenjörsvetenskaperna
- Kvalitativa metoder
- Risk och riskbedömning
- Forskningsetik

Examination

- SEM1 - Seminarium, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Digital tentamen, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- UPP1 - Uppsats, 3,0 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.

En student kan begära en hemtentamen, med högsta betyg E, om två villkor är uppfyllda: (1) Det är den sista kvarvarande tentamen innan examen. (2) Det är inte möjligt för studenten att närvara vid salstentamen eftersom studenten, vid tillfället för begäran, är boende utanför Sverige och kommer vara boende utanför Sverige i åtminstone tolv månader efter inskickad begäran. Begäran tillstyrks eller avstyrks av examinatorn.

Övergångsbestämmelser

Den tidigare modulen "DEL1, deltagande" motsvarar den nya modulen "SEM1" till innehåll, format och omfattning och examineras på samma sätt.

Den tidigare modulen "EXA1, deltagande" motsvarar den nya modulen "TEN1" till innehåll, format och omfattning men examineras genom digital tentamen istället för salstentamen.

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.