



FHN3013 Forskningsmetodik inom teknik och hälsa, del 2 3,5 hp

Research Methodology in Technology and Health - Part 2

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

Fastställande

Skolchef vid CBH-skolan har 2021-04-07 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2020, diarienummer: C-2020-2117.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Doktoranden ska ha genomgått kurs FHN3012 Forskningsmetodik inom teknik och hälsa, del 1.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska doktoranden ha kunskap och förmåga att:

- Bedöma en alternativ metod inom den egna forskningsinriktningen
- Bedöma ett alternativt ämnesområde där den egna metoden är tillämpbar
- Reflektera över nya tillämpningar inom det egna forskningsområdet samt hur forskarsamhället reagerar på detta
- Bedöma den egna metodologin med avseende på ovanstående punkter

Kursinnehåll

- Analys av relaterad och relevant forskningsprojekt inom eget ämne
- Kritiskt bedömning av egen projektupplägg.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 3,5 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.

Fyra inlämningsuppgifter.

Övriga krav för slutbetyg

Godkända inlämningsuppgifter.

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.