

Infraformatik - Seminarirefleksion, 2.0 hp

Infra Informatics - Seminar Reflections, 2.0 credits

Forskarutbildningskurs

6FITN67

Institutionen för teknik och naturvetenskap

Gäller från: Första halvår 2024

Fastställd av
Forskarutbildningsnämnden

Fastställdedatum
2025-03-26

Diarienummer

Behörighetskrav

Antagen till studier på forskarnivå
Genomgått kurserna

- Infrainformatik - Optimeringsmetoder, 2.0 hp,
- Infrainformatik - Simuleringsmetoder, 2.0 hp,
- Infrainformatik - Kvalitativa forskningsmetoder, 2.0 hp och
- Infrainformatik - Statistiska metoder och dataanalys, 2.0 hp

med godkänt resultat.

Särskild information

Kursen syftar till att den forskarstuderande skall

- reflektera över de forskningsansatser som används inom forskarutbildningen inom huvudområdet Infrainformatik,
- reflektera utifrån seminarier som den forskarstuderande har medverkat vid huruvida den egna forskningsansatsen hade kunnat kompletteras med andra metodval,
- reflektera över hur doktoranden positionerar sig i förhållande till metodologisk ansats, teoretisk ståndpunkt och inom forskningskontexten Infrainformatik.

Lärandemål

Efter genomgången kurs kommer deltagarna att kunna:

- beskriva och kategorisera olika metodval och forskningsansatser relaterat till det egna forskningsområdet inom Infrainformatik,
- beskriva och diskutera lämpligheten, möjligheterna och begränsningarna hos olika metodval och forskningsansatser i förhållande till de egna problemställningarna.

Kursinnehåll

- Den forskarstuderande skriver en individuell reflektionsrapport baserat på deltagande vid minst tre start-, licentiat- och doktorandseminarier.
- I reflektionsrapporten ska det tydligt framgå vilka seminarier som deltog och bör innehålla en reflektion över hur den forskning som presenteras vid seminarierna förhåller sig till de teorier och metoder som presenterats i föregående kurser.

Undervisnings- och arbetsformer

Kursen genomförs efter att samtliga föregående kurser är avklarade.

- Deltagande vid minst tre start-, licentiat- och/eller doktorandseminarier vid KTS-avdelningen
- Genomförande, dokumentation och presentation av en individuell uppgift

Examination

Ansvarig för kursen Seminarier reflektion är Mats Janné.
Examinationen för kursen Seminarier reflektion består av

- Genomförande, dokumentation och presentation av en individuell uppgift

Examinator för kursen är Mats Janné.

Betygsskala

Tvågradig skala

Övrig information

Kursen är obligatorisk för alla forskarstuderande i Infrainformatik. Den är även öppen för forskarstuderande inom andra områden.