

## Forskningsetik II, 2,5 högskolepoäng

Research ethics II, 2,5 course credits

<b>Kurskod:</b>	FOUK019
<b>Värdakademi:</b>	Akademien för utbildning, kultur och kommunikation
<b>Giltig från och med:</b>	2024-01-01
<b>Fastställd av:</b>	Akademichef UKK
<b>Beslutsdatum:</b>	2023-12-19
<b>Senast ändrad:</b>	--
<b>Utbildningsnivå:</b>	Forskarnivå
<b>Språk:</b>	Engelska
<b>English version:</b>	Yes

### Syfte

Syftet med kursen är att ge doktoranderna möjlighet att utveckla fördjupad kunskap om forskningsetikens filosofiska grunder, samt om specifika forskningsetiska frågeställningar som rör deltagarbaserad forskning, teknikanvändning och samproduktion.

### Innehåll

- Etiska teorier och begrepp med bäring på forskningsetik
- Lagar, regler och principer vid deltagarbaserad forskning
- Etikprovning
- Forskningsetiska frågor gällande människa och teknik i samhället
- Forskningsetiska frågor gällande samproducerande och samverkande forskning

### Lärandemål

Efter genomgången kurs ska doktoranden kunna:

1. visa god kunskap om forskningsetikens filosofiska grunder och begrepp
2. visa förmåga att utifrån olika forskningsetiska och vetenskapliga normer och värderingar göra välgrundade bedömningar av, och muntligt och skriftligt kommunicera, frågor om deltagarbaserad forskning, dess påverkan på människor och om forskarens ansvar gentemot samhället
3. visa förmåga att utifrån olika forskningsetiska och vetenskapliga normer och värderingar göra välgrundade bedömningar av, och muntligt och skriftligt kommunicera, frågor om teknikens roll i samhället, dess påverkan på människor och om forskarens ansvar gentemot samhället

4. visa god kunskap om forskningsetiska perspektiv på samproducerad och samverkande forskning, samt om hur relationen mellan akademien och externa parter påverkar forskningen

### **Kursen behandlar följande examensmål**

#### ***Värderingsförmåga och förhållningssätt***

För doktorsexamen ska doktoranden visa

- C1: intellektuell självständighet och vetenskaplig redlighet samt förmåga att göra forskningsetiska bedömningar, och
- C2: fördjupad insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används.

### **Utbildningsformer**

Föreläsningar och seminarier

### **Examination**

SEM1, aktivt deltagande vid samtliga kurstillfällen, 1 hp

INL1, individuell skriftlig inlämningslämningsuppgift, 1,5 hp

### **Betyg**

Prov som ingår i kursen bedöms enligt en tvågradig betygsskala med betygen underkänt (U) eller godkänt (G).

Betyg ska beslutas av en av universitetet särskilt utsedd lärare.

Den som inte har blivit godkänd vid ordinarie prov ska ges tillfälle till omprov.

### **Behörighet och urval**

För att få delta i kursen och de prov som ingår i kursen ska sökanden vara antagen till utbildning på forskarnivå vid Mälardalens universitet.

### **Urval**

Doktorander antagna vid andra lärosäten inom Sverige kan ges tillträde till kursen i mån av plats, detsamma gäller disputerade med anställning vid ett svenskt lärosäte. Urval av sökande görs i enlighet med rangordningen nedan

4. Antagna doktorander vid Mälardalens universitet
5. Antagna doktorander vid annat svenskt lärosäte
6. Disputerade med anställning vid ett svenskt lärosäte