

## Sensorveiledning

### HADM4001 – Metode og statistikk (5 studiepoeng)

Formålet med kurset er å gi grunnleggende innføring i forskningsdesign og vitenskapelige metoder. Emnet er tredelt. I første del fokuseres det på formulering av problemstillinger (forskningsspørsmål), skriving av prosjektbeskrivelser og design inkludert forskningsetiske problemstillinger. Den andre delen gir en innføring i enkel deskriptiv statistikk og utdyper forskjellene mellom kvantitative og kvalitative metoder. Her lærer man å utføre enkle kvantitative analyser og/eller kvalitative analyser. I tredje del arbeider studentene med utformingen av en konkret prosjektbeskrivelse. Den skriftlige hjemmeoppgaven er en projektskisse for en masteroppgave, og skal først og fremst gi trening i å formulere en problemstilling, diskutere teori/litteratur, vurdere hvilke kvalitative og/eller kvantitative data som skal samles og hvordan data skal analyseres, samt å vurdere styrker og svakheter ved knyttet til metodologiske valg. Oppgaven kan skrives på norsk, svensk, dansk eller engelsk. Oppgavens omfang skal være om lag 3 til 5 sider (maksimalt 1500 ord).

I vurderingen av oppgaven skal det bli lagt vekt på om:

- problemstillingen er klart formulert og at dens relevans er begrunnet
- oppgaven presenterer eksisterende studier, samt teori og begreper som er relevante for oppgavens tematikk
- design og metode(r) er begrunnet og er relevante for problemstillingen
- kandidaten presenterer fremgangsmåte for å samle, systematisere, analysere, tolke og presentere informasjon/kunnskap på en klar og oversiktlig måte og evner å diskutere mulige utfordringer knyttet til dette
- oppgaven fremstår som en helhet, og at diskusjoner og konklusjoner er i samsvar med teoretiske premisser og underliggende analyser/materiale
- språket er forståelig og gjennomarbeidet
- kilde-, litteratur- og sitat henvisninger er korrekte og oversiktlige.

Oppgaven bedømmes som 'bestått' eller 'ikke bestått'.