

Sok-3024

Forskningsmetode og -formidling



Undervisere på kurset



🎓 Professor
👤 Handelshøgskolen ved UiT i Tromsø
✉ andrea.mannberg@uit.no
☎ +47 77 64 60 92
📠 92082025
🏛 Tromsø
📍 Her finner du meg

<https://uit.no/ansatte/andrea.mannberg>



🎓 Undervisning i matematikk og statestikk
👤 Handelshøgskolen ved UiT i Tromsø
✉ eirik.e.heen@uit.no
☎ +47 77 64 69 44
📠 94 49 84 24
🏛 Tromsø
📍 Her finner du meg

<https://uit.no/ansatte/eirik.e.heen>

Læringsmål på kurset

Kunnskaper

Avansert kunnskap om hvordan økonomer planlegger og gjennomfører en analyse, inkludert filosofiske og etiske problemstillinger og identifisering og vurdering av ulike datatyper og – kilder.

Inngående forståelse av stegene i en forskningsprosess og sammenhengene imellom disse stegene

Avansert kunnskap om metodene som kan brukes for å formidle forskningens budskap

Ferdigheter

Ferdigheter til å designe et forskningsprosjekt som inneholder en problemstilling, kunnskapsstatus fra tidligere litteratur på feltet, samt en plan for teoretisk og empirisk analyse

Ferdigheter til å formidle funn fra økonomisk forskning på ulik vis for forskjellige brukergrupper

Generell kompetanse

Evne til å planlegge og designe et mindre forskningsprosjekt

Evne til å lage hypoteser på et spesialfelt, og vurdere hvordan data kan brukes for å teste disse

Læringsmål på kurset

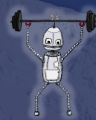
A person is seen from behind, hiking up a vast, snow-covered mountain slope. They are wearing a blue jacket and carrying a backpack. The terrain is smooth and white, with long shadows cast across it. In the distance, jagged, snow-capped mountain peaks rise against a clear, deep blue sky.

Inngående forståelse for formålet med, og sammenhengen mellom, forskningsprosessens ulike bestanddeler

Ferdigheter til å designe og planlegge et forskningsprosjekt, og til å formidle forskning til andre.



Eksamensordning



Eksamen (A-F)
Skriftlig prosjektskisse
Gruppestørrelse: 1 – 2 personer
(NB: gruppestørrelse blir tatt hensyn til ved karaktersetting)

Start tidlig med
prosjektskissen!!



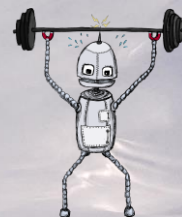
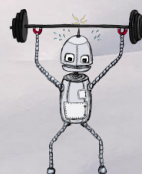
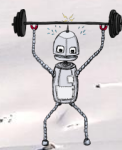
Arbeidskrav

Muntlig presentasjon av prosjektskisse
(gruppe: samme som for prosjektskisse)

Første utkast prosjektskisse
(gruppe: samme som for prosjektskisse)

Evaluering (review) av vitenskapelig arbeid
(gruppe: 1 – 3 personer)

Forskningsspørsmål (individuelt)



Frister/krav

05. november (presentasjonsbilder)
6 – 7. november (muntlig)

10. oktober (skriftlig)

02. oktober (skriftlig),
03. oktober (deltakelse på seminar)

17. september (skriftlig),
18. september (deltakelse på seminar)

Kursopplegg

Forelesninger:

- Introduksjon til kurset (1)
- Introduksjon til faget (1)
- Forskningsprosessens formål og bestanddeler (2)
- Datakilder (1)
- Formidling (1)
- Bruk av AI i forskning (1)

Seminar:

- Forskningsspørsmål og hypoteser
- Evaluering av vitenskapelig arbeid (review)
- Feedback-seminar prosjektskisse
- Presentasjon av prosjektskisse

Gjesteforelesninger på spesifikke forskningstemaer kan tilkomme

11 september

Tromsø kommune og Visit Tromsø – Utfordringer for bærekraftig utvikling i Tromsø

Tid: 9 -11

Rom: 5.402 Teorifagbygget

17 september

Webinar om surveybanken

Tid: 13-13:45

<https://sikt.no/surveybanken>

Kursopplegg

Jeg ønsker få til diskusjon og interaksjon!

Eget arbeid:

- **Litteratursøk og -gjennomgang**
- Formulering og vurdering av **forskningsspørsmål og hypoteser**
- **Evaluer**ing av 2 masteroppgaver
- Skrivning av **prosjektskisse**:
 - Forskningsspørsmål og hypoteser
 - Økonomisk motivering
 - Oppsummering av tidligere forskning
 - Beskrivelse av teoretisk rammeverk
 - Beskrivelse av empirisk strategi (data og metode)
 - Plan for gjennomføring



Pensum

- Kurset har ikke litteratur som blir direkte eksaminert

Støttelitteratur

- Okasha, S. 2016. Philosophy of Science. A very brief introduction. Oxford university press
- Sharma, D. 2024. The illustrated guide to social science research. Routhledge
- De nasjonale forskningsetiske komiteene, 2021. Forskningsetiske retningslinjer for samfunnsvitenskap og humanoria. Forskningsetikk.no
- UiT – Norges arktiske universitet. FAIR data
- GO FAIR. FAIR principles
- Youtube-ressurser (se kurssiden)

Informasjon om kurset

Kurssiden:

- Forelesningsnotater
- Seminaroppgaver
- Innleveringsoppgaver
- Arbeidskrav
- Detaljert informasjon om kurset

<https://uit-sok-2302-h25.github.io/index.html>

Canvas:

- Kunngjøringer
- Innleveringer



Timeplan

[Oppdatert skjema](#)

Emneside

<https://fr.uit.no/utdanning/aktivt/emne/SOK-3024>