

### Undervisere på kurset



- Professor
- Handelshøgskolen ved UiT i Tromsø
- andrea.mannberg@uit.no
- **47** 77 64 60 92
- 92082025
- 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
- **4** +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

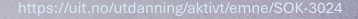
Ferdigheter til å designe et forskningsprosjekt som inneholder en problemstilling, kunnskapsstatus fra tidligere litteratur på feltet, samt en plan for teoretisk og empirisk analyse

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





## Eksamensordning



Gruppestørrelse: 1 – 2 personer

(NB: gruppestørrelse blir tatt hensyn til ved karaktersetting)



#### **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

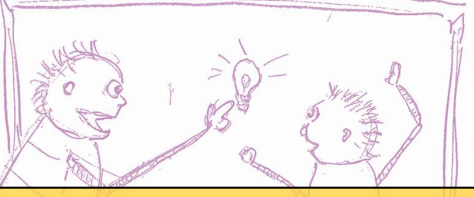
#### Forelesninger:

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

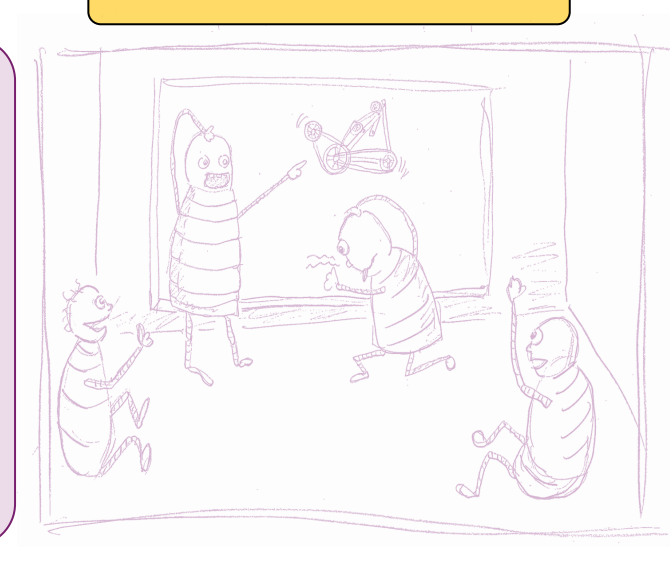
https://sikt.no/surveybanken

## Kursopplegg

Jeg ønsker få til diskusjon og interaksjon!

### Eget arbeid:

- Litteratursøk og -gjennomgang
- Formulering og vurdering av forskningsspørsmål og hypoteser
- Evaluering av 2 masteroppgaver
- Skriving 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. Forskningsettikk.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



Emneside

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