

# Eksamen og eksamensforberedelser

IN1010 uke 17

Tirsdag 11. mai 2021

Stein Gjessing og Siri Moe Jensen

# Innhold

- Lyntur gjennom pensum v/ Stein Gjessing
- Rundtur på emnesiden
  - IN1010: Pensum, undervisning, eksamen
- På eksamensdagen
  - Hvilken informasjon trenger du, og hvor er den?
  - Hvordan arbeide med oppgavene?

# Rundtur på emnesiden

- Emneside
  - Hva lærer du? [https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/#course\\_content](https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/#course_content)
- Semesterside
  - Timeplan med forelesninger: <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/v21/timeplan/index.html#FOR>
  - Undervisningstilbud: <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/v21/undervisningstilbud/>
  - Pensum/ litteraturliste: <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/v21/pensumliste/index.html>
  - Eksamen: Tid og sted: <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/v21/eksamen/index.html>
  - Eksamensside: <https://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/IN1010/v21/eksamen/eksamensside-2021/index.html>
- Eksamensside (oppdateres løpende frem til, under og etter eksamen)
  - Prøveeksamen
  - Forside til eksamensoppgaven med praktisk informasjon
  - Evt datafiler eller annet du trenger under eksamen
  - Svar på spørsmål, evt korreksjoner, uklarheter i eksamensoppgaven
  - Løsningsforslag og sensorveiledning

# Kurskritikken

- Fagutvalget ved Ifi (dvs studentene) arrangerer hvert semester emneevaluering.
- Vi faglærere ber dere svare på den. Vi vil veldig gjerne vite deres ærlige mening om emnet IN1010 og undervisningen.

# På eksamensdagen

- Det du trenger av informasjon ligger
    - På første side i oppgavesettet
    - [Eksamensside 2021](#) lenket fra IN1010 semestersiden (oppdateres underveis)
    - [\(MN-fakultetets eksamensside 2021\)](#)
  - Du vil bli bedt om å skrive klasser som tilsammen utgjør et eller flere programmer med main-metode(r)
  - Det er ikke et krav at disse er feilfrie i den forstand at de kan kjøres – evt feil gir trekk i forhold til alvorlighetsgrad
- => du velger selv om du vil bruke tid på å kompilere og kjøre koden du skriver

# Sensur

- Bokstavkarakterer
- Sensurfrist < 1. juli
- Løsningsforslag og sensorveiledning publiseres < 1. juli
- Alle får begrunnelse

# Til sist -

- Følg med på mail og student-web (sjekk at du er oppmeldt!)
- Gjør deg kjent med og bruk semestersiden med lenker
- Arbeid med prøveeksamen
  
- Les oppgaven!
- Test opplasting, men pass på at siste versjon leveres
- - i GOD TID!

Vi ønsker hver enkelt av dere en god innsjutt og eksamen der dere får vist det dere kan!