

Det matematisk- naturvitenskapelige fakultet

Periodisk programevaluering
STATUS – tidsplan

STUT 13.09.2023



UNIVERSITETET
I OSLO



Forhold vi trenger å se på rundt masterutdanningene

- Rekruttering
 - Opptakskrav
 - Utdanningskvalitet
 - ...
-
- Fint å ha periodisk evaluering som utgangspunkt

2021 Bachelor

- [Biovitenskap](#)
- [Elektronikk, informatikk og teknologi](#)
- Fysikk og astronomi
- Geofysikk og klima
- Geologi og geografi
- Informatikk: design, bruk, interaksjon
- Informatikk: digital økonomi og ledelse
- Informatikk: robotikk og intelligente systemer

- Informatikk: programmering og systemarkitektur
- Informatikk: språkteknologi
- Kjemi og biokjemi
- [Matematikk med informatikk](#)
- [Matematikk og økonomi](#)
- Materialvitenskap for energi- og nanoteknologi

2021 Master

- Astronomi
- [Elektronikk, informatikk og teknologi](#)

2022 Master

- Biodiversity and Systematics
- Biovitenskap
- Fluidmekanikk
- Fysikk
- Entreprenørskap og innovasjonsledelse
- Informatikk: design, bruk, interaksjon
- Informatikk: digital økonomi og ledelse
- Informatikk: informasjonssikkerhet
- Informatikk: programmering og systemarkitektur
- Informatikk: robotikk og intelligente systemer
- Informatikk: språkteknologi
- Kjemi
- Matematikk
- Materialvitenskap for energi- og nanoteknologi
- Stokastisk modellering, statistikk og risikoanalyse
- **Farmasi (master - 5 år)**

2023

Bachelor

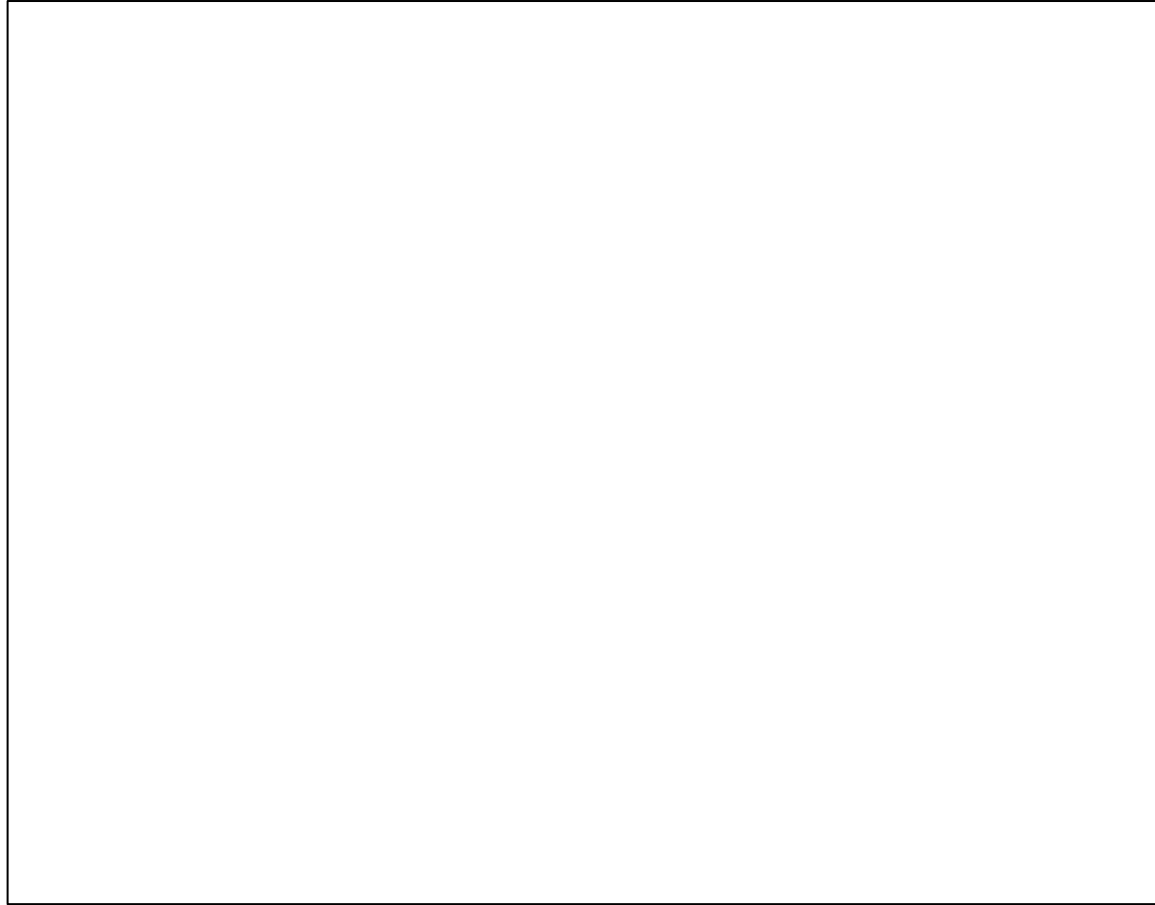
- Honours-programmet

Master

- Computational Science
- Data Science
- Fornybare energisystemer
- IT og ledelse (master -
erfaringsbasert)

2024

Bachelor



Master

- Klinisk farmasi (master – erfaringsbasert)
- Geofag

Rest, inkludert nye programmer

Bachelor og årsenheter

- Kjernefysikk og nukleærteknologi (H23)
- Realfag – Årsenhet
- IT-arkitektur – Årsenhet
- Informatikk – Årsenhet
- Grunderskolen – Halvårsenhet
- Sosialt entreprenørskap – Halvårsenhet

Master

- Digitalisering i helsesektoren (H22)
- Nukleærteknologi (H23)
- Romsystemer (H23)