

# OsloMet – storbyuniversitetet

Tretermin oppstartsmøte

Leiv Øyehaug

19 juni 2022





#### Velkommen som student ved OsloMet!

- Leiv Øyehaug, førsteamanuensis
  - Leder for forskningsgruppen matematisk modellering
  - Underviser matematikk 1000 for bygg, og masteremne i anvendt matematikk
  - Overordnet ansvar for faglig koordinering av tretermin og forkurs for ingeniørutdanningene



#### Velkommen som student ved OsloMet!

Gratulerer med studieplass!

Hva er et universitet?

Hva er forskjellen på videregående skole og universitetet?



#### Velkommen som student ved OsloMet

- I 2020 var det
  - 1 086 025 med grunnskoleutdanning
  - 1 620 840 med videregående utdanning, og
  - 1 548 029 med høyskole/universitetsutdanning
- Dette utgjør 35% med høyskole/universitetsutdanning, som er det høyeste utdanningsnivået du kan ha

Kilde: https://www.ssb.no/utdanning/utdanningsniva/statistikk/befolkningens-utdanningsniva



#### Velkommen som student ved OsloMet!

- 21950 studenter på OsloMet
  - 3900 studenter på fakultet for Teknologi Kunst og Design (TKD)
    - 180 plasser på byggingeniør
    - 60 plasser på energi og miljø i bygg
    - 60 plasser på maskiningeniør
    - 35 plasser på bioteknologi og kjemiingeniør
    - 90 plasser på elektronikkingeniør
    - 115 plasser på treterminordningen
- Mange studenter bruk sosiale arrangementer for å finne studievenner. Vær aktiv!
- Studentorganisasjoner, f.eks. Oslo Tekniker Samfund.
- https://student.oslomet.no/bli-med-studentforening



## Hvordan foregår treterminsordningen?

- Tretermin undervisningsopplegg
  - Sommer 2023: Matematikk og Fysikk.
  - Høst 2023: Matematikk og Fysikk + ca 25 studiepoeng fra den ordinære ingeniørutdanningen.
  - Vår 2024: Matematikk + ca 30 studiepoeng fra den ordinære ingeniørutdanningen.
  - Sommer 2024: Matematikk 1000 (5 studiepoeng) fra den ordinære ingeniørutdanningen.
  - Høst 2024 og ut studiet: Ordinær ingeniørutdanning



## Nyttige lenker

- https://www.oslomet.no/studier/tkd/tre-termin-ingenior
- https://student.oslomet.no/en/tre-terminsordning-til-ingenior



## Program for dagen

- 10:00 Obligatorisk oppstartsmøte
- 10:15 Praktiske informasjon om registrering, kort, osv.
- 10:30 Tre-termin lærerne presenterer seg
- 10:35 NITO ønsker studentene velkommen
- 11:00 Studentene deles opp per studieprogram: Maskin, Elektro, Bioteknologi og kjemi, Energi og miljø, Bygg. Studentene ønskes velkommen av studieleder/programkoordinator og får en omvisning.
- 11:45 Lunsj / tid til å logge inn i Canvas osv.
- 13:00 Felles forelesning / oppstartssamling for alle (TRE1100 + TRE1200)



#### Praktisk informasjon

- Informasjon fra Seksjon for Studieadministrasjon og internasjonalisering
  - Tollak Landa: (Energi og miljø)
  - Sissel Moen Lykaas (Maskin, elektronikk, kjemi)



## Faglærerne presenterer seg selv

- Sommertermin:
  - Matematikk Hana Barakzahi
  - Fysikk Are Vidar Boye Hansen



## Velkommen fra arbeidstakerorganisasjonen NITO

Informasjon fra Kristian-Manuel Villasis Duong



## Oppdeling i grupper per studieretning

- · Der vil du bli gitt en velkomst og omvisning for ditt studie.
  - Maskin Rafael Borrajo
  - Elektro Nils Sponheim
  - Bioteknologi og kjemi Hanne Thomassen
  - Energi og miljø Peter Schild
  - Bygg Eivind Johnsen