

- Hva:
 - Multidisiplinært program om "computational science og "data science"
 - Sterk metodisk base
 - Basisfag: Matematikk og informatikk
 - Spesifikke kurs i data science (statistikk) og computational science (numerisk matematikk)
- Hvorfor:
 - Svært mye aktivitet både på forskningssiden og i næringslivet
 - Mangler studie som **kombinerer** CS og DS
 - Kunne vært under andre program, men ønsker sterkere synlighet av computational/data science ved UiO
 - Viktig med et **matematisk** fundament
- Antall studieplasser: Er 30 for lite?

Struktur

- 30 stp matematikk
- 20 stp informatikk
- 20 stp DS (statistikk/maskinlæring)
- 20 stp CS

Semester	Kurs			
6				
5		CS2		CS2=MAT3110?
4		DS2		DS2=STK2100?
3	MAT112x			
2	MAT1110	DS1	IN1010	DS1=STK1100?
1	MAT1100	CS1	IN1900	CS1=MAT110x?

- I stor grad basert på eksisterende kurs
- Mulig behov for   justere noen kurs/nye kurs
- IN1010 kan erstattes med IN1910 (i 3. semester)
- To hovedretninger
 - Data Science
 - Computational Science

Kan kvalifisere til mange andre master programmer