

Fakultet for naturvitenskap

Avtale på fordypningsprosjekt – MTNANO

Sett kryss ved relevant fordypningsprosjektkoe
--

 TBT4510 Nanoteknologi FDP	 TKT4540 Nanoteknologi FDP
Institutt for bioteknologi (NV-fak.)	Institutt for konstruksjonteknikk (IV-fak.)

- TFE4570 Nanoteknologi FDP ___ TMM4550 Nanoteknologi FDP
- Institutt for elektroniske systemer (IE-fak.)

 TEY4520 Nanoteknologi EDP

 fak.)

 Institutt for maskinteknikk og produksjon (IV-fak.)
- X TFY4520 Nanoteknologi FDP fak.)
 Institutt for fysikk (NV-fak.)
 TKJ4530 Nanoteknologi FDP
 TKJ4530 Nanoteknologi FDP
 Institutt for materialteknologi (NV-fak.)
 - Institutt for kjemi (NV-fak.)

 TKP4570 Nanoteknologi FDP

 Institutt for kjemisk prosessteknologi (NV
 MOL4500 Nanoteknologi, FDP

 Institutt for klinisk og molekylær medisin
 (MH-fak.)

Studentens fulle navn: Ruben Skjelstad Dragland

E-postadresse: rubensd@stud.ntnu.no

Faglærer/Veileders navn:

fak.)

Ved prosjekt utenfor NTNU, vennligst fyll inn institusjonens navn og adresse:

Ansvarlig veileder ved NTNU: Prof. Dag W. Breiby

Dr. Basab Chattopadhyay

Norsk og engelsk tittel på prosjektet (endelig eller midlertidig):

Maskinlæring-analyse av flerdimensjonale røntgenbilder Machine learning analysis of multidimensional X-ray images.

Sted og dato:

Signaturer:

Trondheim, 16. mai 2022

Student Ansvarlig veileder på NTNU Ekstern veileder

Leveringsfrist: senest 15. mai

Leveres til Brit Wenche Meland