

Fakultet for naturvitenskap

Avtale på fordypningsprosjekt – MTNANO

Sett kryss ved relevant fordypnin	ngsprosjektkode:
TBT4510 Nanoteknologi FDP Institutt for bioteknologi (NV-fak TFE4570 Nanoteknologi FDP Institutt for elektroniske systemer X TFY4520 Nanoteknologi FDP Institutt for fysikk (NV-fak.) TKJ4530 Nanoteknologi FDP Institutt for kjemi (NV-fak.) TKP4570 Nanoteknologi FDP Institutt for kjemisk prosessteknol fak.)	TMM4550 Nanoteknologi FDP (IE-fak.) Institutt for maskinteknikk og produksjon (IV-fak.) TMT4510 Nanoteknologi FDP Institutt for materialteknologi (NV-fak.) 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:	
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:	lheim, 16. mai 2022
13	Dag W. Breibe

Ansvarlig veileder på NTNU

Ekstern veileder

Leveringsfrist: senest 15. mai

Student

Leveres til Brit Wenche Meland