

**Avtale på fordypningsprosjekt – MTNANO**

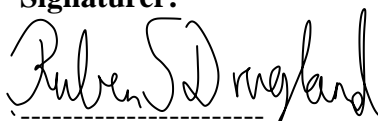
Sett kryss ved relevant fordypningsprosjektkode:

—	TBT4510 Nanoteknologi FDP Institutt for bioteknologi (NV-fak.)	—	TKT4540 Nanoteknologi FDP Institutt for konstruksjonteknikk (IV-fak.)
—	TFE4570 Nanoteknologi FDP Institutt for elektroniske systemer (IE-fak.)	—	TMM4550 Nanoteknologi FDP Institutt for maskinteknikk og produksjon (IV-fak.)
X	TFY4520 Nanoteknologi FDP Institutt for fysikk (NV-fak.)	—	TMT4510 Nanoteknologi FDP Institutt for materialteknologi (NV-fak.)
—	TKJ4530 Nanoteknologi FDP Institutt for kjemi (NV-fak.)	—	MOL4500 Nanoteknologi, FDP Institutt for klinisk og molekylær medisin (MH-fak.)
—	TKP4570 Nanoteknologi FDP Institutt for kjemisk prosesseteknologi (NV-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:**

Trondheim, 16. mai 2022



Student

Ansvarlig veileder på NTNU

Ekstern veileder

Leveringsfrist: senest 15. mai

Leveres til Brit Wenche Meland