



Mine prøver / Nanoscience Thesis 60 ECTS, Department of Chemistry - Kontrakt:137716 (Marcus Nørgaard Weng)

## Afleveringskvittering

[Print kvit](#)

### Kvittering: Besvarelsen er modtaget

Du kan vælge at gøre dit speciale/projekt tilgængeligt for udlån via Det Kgl. Bibliotek ved at "Gå til projektbiblioteket" og udfylde nogle ekstra informationer. Du kan roligt gøre allerede nu, da specialet/projektet kun vil være tilgængeligt, hvis det består. OBS: Hvis specialet/projektet indeholder fortroligt materiale skal du ikke gøre det tilgængeligt for u

Nedenfor er din kvittering som også vil blive sendt til din e-mail, qkv769@alumni.ku.dk. Det er ikke muligt at redigere sin besvarelse efter aflevering på en afsluttende prøve.

#### Administration

Eksamensteam, tel 35 33 64 57

#### Eksaminatorer

Jan Rossmesl

#### Censorer

Ivano Eligio Castelli

#### Eksamensinformation

Navn	Nanoscience Thesis 60 ECTS, Department of Chemistry - Kontrakt:137716 (Marcus Nørgaard Weng)
Periode	Vintereksamen 2023-24 - Ordinær
Bedømmelse	7-trinsskala
Censurform	ekstern censur
Prøveform	Projekt
Afleveringsforhold	Gruppen er låst og kan ikke ændres
Eksamenssprog	engelsk
Afleveres i PURE	Du kan vælge at gøre dit speciale/projekt tilgængeligt for udlån via Det Kgl. Bibliotek ved at "Gå til projektbiblioteket" og udfylde nogle ekstra informationer. Du kan roligt gøre dette allerede nu, da specialet/projektet kun vil være tilgængeligt, hvis det består. Du kan også vente med at "Gå til projektbiblioteket" til senere, da du får mulighed for det via din afleveringskvittering. OBS: Hvis specialet/projektet indeholder fortroligt materiale skal du ikke gøre det tilgængeligt for udlån.
ECTS	60,00

Bemærk at når du afleverer din besvarelse, kan den omgående sendes til bedømmelse, og du fraskriver dig derfor retten til at benytte resten af din tilbageværende tid. Du kan fortryde din aflevering.

#### Din besvarelse

MarcusNW\_Master\_Thesis.pdf (65 sider)

#### Bilag

MarcusNW\_Supplementary\_Information.pdf (9 sider)

#### Om besvarelsen

Titel: Machine learning on simulated high entropy alloy catalysis for fuel cells

Titel, engelsk: Machine learning on simulated high entropy alloy catalysis for fuel cells

Se alle besvarelsesinformationer

#### Aflevering til projektbibliotek

Mangler aflevering i PURE (valgfri)