- Københavns Universitet 31/10/2023, 06.05

Prøv en demoeksamen Hjælp English Marcus Nørgaard Weng (qkv76)





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

Afleveringskvittering Print kvitt

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, gkv769@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 Rossmeisl

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)

Bilaç

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)