



Mine prøver / Computer Science Thesis 30 ECTS, Department of Computer Science - Kontrakt:116404 (Søren Lund Hess-Petersen)

## Afleveringskvittering

[Print kvitt](#)

### Kvittering: Besvarelsen er modtaget

Din besvarelse er modtaget og alle obligatoriske oplysninger er udfyldt.

Nedenfor er din kvittering som også vil blive sendt til din e-mail, pws412@alumni.ku.dk. Det er ikke muligt at redigere sin besvarelse efter aflevering på en afsluttende prøve.

#### Administration

DIKU Eksamen

#### Eksaminatorer

Michael Kirkedal Thomsen

#### Censorer

Mads Rosendahl

#### Eksamensinformation

Navn	Computer Science Thesis 30 ECTS, Department of Computer Science - Kontrakt:116404 (Søren Lund Hess-Petersen)
Periode	Sommereksamen 2020 - Ordinær
Bedømmelse	7-trinsskala
Censurform	ekstern censur
Prøveform	Specialeopgave
Afleveringsforhold	Gruppen er låst og kan ikke ændres
Eksamenssprog	engelsk
ECTS	30,00

Kære studerende

Hvis du ønsker at uploade dit speciale flere dage før deadline, kan dette kun ske efter skriftlig aftale med din vejleder.

Du bedes venligst informere os om den nye dato ved at sende en mail til [uddannelse@diku.dk](mailto:uddannelse@diku.dk) og vedhæfte aftalen.

Med venlig hilsen

Studieadministrationen på DIKU

#### Mundtligt forsvar

Eksamensdag	23. mar. kl. 14:30
Lokale	hcø, a101

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

ThesisPWS412.pdf (60 sider)

#### Bilag

code.zip

#### Om besvarelsen

Titel: Using Model-Based Testing to test MCP Instance-Specifications  
Se alle besvarelsesinformationer