

## Undervisningsportfolio

### 1. Undervisnings-CV: Oversigt over undervisnings- og vejledningsopgaver med angivelse af fagområder, omfang, niveau (BA, kandidat, EVU, Ph.d) samt evt. censoropgaver.

Forår 2015: Master i Bygningsfysik (MiB)

Fagansvarlig på 2. semester i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Underviser i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejleder på masterprojekter på 4. semester

Censor på 1. og 3. semester.

Forår 2016: Master i Bygningsfysik (MiB)

Fagansvarlig på 2. semester i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Underviser i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Censor på 1. semester

Forår 2017: Master i Bygningsfysik (MiB)

Fagansvarlig på 2. semester i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Underviser i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejleder på masterprojekter på 4. semester

Censor på 1. og 3. semester.

Forår 2018: Master i Bygningsfysik (MiB)

Fagansvarlig på 2. semester i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Underviser i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejleder på masterprojekter på 4. semester

Censor på 1. og 3. semester.

Forår 2019: Master i Bygningsfysik (MiB)

Fagansvarlig på 2. semester i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Underviser i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejleder på masterprojekter på 4. semester

Censor på 1. og 3. semester.

Forår 2020: Master i Bygningsfysik (MiB)

Fagansvarlig på 2. semester i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Underviser i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Energi-, varme- og fugtberegningsmetoder

Vejleder på masterprojekter på 4. semester

Censor på 1. og 3. semester

### 2. Studieadministration: Oversigt over studieadministrative opgaver, eksempelvis medlem af studienævn, studieleder, semesterkoordinator, fagkoordinator, akkreditering m.v.

Ingen

### 3. Universitetspædagogiske kvalifikationsforløb: Oversigt over gennemførte universitetspædagogiske kursusforløb, PBL-kurser, workshops, udviklingsprojekter, kollegial supervision o.l.

2015: PBL kursus på AAU Copenhagen

**4. Anden form for kvalificering: Konferencedeltagelse, debatindlæg, oplæg m.v. i relation til uddannelse, "Undervisningens dag", o.l.**

Skriv dit svar her...

**5. Undervisningsudviklingsforløb og undervisningsmateriale: Oversigt over medvirken til udvikling af nye moduler, undervisningsmateriale, uddannelser, e-learning, samarbejde med eksterne samarbejdspartnere o.l.**

F2013 Orientering om Master i Bygningsfysik

**6. Nominering til og/eller modtagelse af undervisningspriser.**

Skriv dit svar her...

**7. Evt. personlige refleksioner og initiativer: Personlige overvejelser knyttet til undervisning og vejledning, ønsker til og planer for pædagogisk videreudvikling, planer for opfølgning på undervisningsevalueringer m.v.**

Skriv dit svar her...

**8. Andet.**

Skriv dit svar her...