

## Undervisningsportfolio

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

Efterår 2015: Master i bygningsfysik

1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation

Underviser i faget Lufttæthed og ventilation

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.

3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering

Fagkonsulent for 7. semester på Københavns Erhvervsakademi

Forår 2016: Master i bygningsfysik

2. semester, Underviser i faget Inde- og udeklima

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima

4. semester, Vejleder på masterprojekter

Efterår 2016: Master i bygningsfysik

1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation

Underviser i faget Lufttæthed og ventilation

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.

3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering

Fagkonsulent for 7. semester på Københavns Erhvervsakademi

Forår 2017: Master i bygningsfysik

2. semester, Underviser i faget Inde- og udeklima

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima

4. semester, Vejleder på masterprojekter

Efterår 2017: Master i bygningsfysik

1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation

Underviser i faget Lufttæthed og ventilation

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.

3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering

Fagkonsulent for 7. semester på Københavns Erhvervsakademi

Forår 2018: Master i bygningsfysik

2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima

4. semester vejleder på masterprojekter

Censor på DTU, BYG kandidateksamen.

Efterår 2018: Master i bygningsfysik

1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation

Underviser i faget Lufttæthed og ventilation

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.

3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering

Fagkonsulent for 7. semester på Københavns Erhvervsakademi

Forår 2019: Master i bygningsfysik

2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima

4. semester vejleder på masterprojekter

Efterår 2019: Master i bygningsfysik

1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation

Underviser i faget Lufttæthed og ventilation

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.

3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering

Fagkonsulent for 7. semester på Københavns Erhvervsakademi

Forår 2020: Master i bygningsfysik

2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima

4. semester vejleder på masterprojekter

Efterår 2020: Master i bygningsfysik

1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation

Underviser i faget Lufttæthed og ventilation

Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation

Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.  
3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering  
Forår 2021 Master i bygningsfysik  
2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima  
4. semester vejleder på masterprojekter  
Efterår 2021: Master i bygningsfysik  
1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation  
Underviser i faget Lufttæthed og ventilation  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation  
Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.  
3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering  
Forår 2022 Master i bygningsfysik  
2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima  
4. semester vejleder på masterprojekter  
Efterår 2022: Master i bygningsfysik  
1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation  
Underviser i faget Lufttæthed og ventilation  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation  
Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.  
3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering  
Efterår 2022 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 1. semester  
Forår 2023 Master i bygningsfysik  
2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima  
4. semester vejleder på masterprojekter  
Forår 2023 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 2. semester  
Efterår 2023: Master i bygningsfysik  
1. semester, Fagansvarlig på faget Lufttæthed og ventilation  
Underviser i faget Lufttæthed og ventilation  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Lufttæthed og ventilation  
Eksamenskoordinator og -afvikler i faget Lufttæthed og ventilation.  
3. semester, Underviser i faget Tilstandsvurdering, efterisolering og renovering  
Efterår 2023 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 1. semester  
Forår 2024 Master i bygningsfysik  
2. semester, underviser i faget Inde- og udeklima  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Inde- og udeklima  
4. semester vejleder på masterprojekter  
Forår 2024 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 2. semester  
Efterår 2024: Master i bygningsfysik  
1. semester, Censor i faget Fugtteori og -praksis  
Efterår 2024 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 1. semester  
Efterår 2024 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 3. semester  
Forår 2025 Master i bygningsfysik  
2. semester, underviser i faget Tæthedsplan og ventilation  
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Tæthedsplan og ventilation  
4. semester vejleder på masterprojekter

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

Efterår 2015  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2016  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2016  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2017  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2017  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik

Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2018  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2018  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2019  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2019  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2020  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2020  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2021  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2021  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2022  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2022  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2023  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2023  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2024  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Efterår 2024  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.  
Forår 2025  
Semesterkoordinator på Master i bygningsfysik  
Uddannelseskoordinator på Master i bygningsfysik.

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

2015 kursus i Problem Baseret Læring PBL  
2016 Conducting successful exams  
2017 Conducting successful exams  
2018 Conducting successful exams  
2019 Conducting successful exams  
2019 Pædagogikum  
2020 Conducting successful exams  
2021 Conducting successful exams  
2022 Conducting successful exams  
2023 Conducting successful exams  
2024 Conducting successful exams  
2025 Conducting successful exams

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

F2015 Orientering om Master i Bygningsfysik  
F2016 Orientering om Master i Bygningsfysik på Workshops og skriftlige indlæg  
F2017 Orientering om Master i Bygningsfysik på Workshops og skriftlige indlæg  
F2018 Orientering om Master i Bygningsfysik på Workshops og skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier.  
F2019 Orientering om Master i Bygningsfysik på Workshops og skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier.  
F2020 Orientering om Master i Bygningsfysik på Workshops og skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier.  
F2021 Orientering om Master i Bygningsfysik ved skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier.  
F2022 Orientering om Master i Bygningsfysik ved skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier.  
F2023 Orientering om Master i Bygningsfysik ved skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier samt omdelte flyers ved Gå-hjem møder for Konstruktørforeningen.  
F2024 Orientering om Master i Bygningsfysik ved skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier samt omdelte flyers ved fx Bygningsfysikdag 2024.

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

2012 Kompendium – Bygningskonstruktioner  
2014 Lærebøger til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2015 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2016 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2017 Lærebøger til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2018 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2019 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2020 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2021 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2022 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2023 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2024 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik  
2025 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på 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.**

2015 Årlig WorkShop for undervisere på Master i Bygningsfysik til orientering og udvikling af uddannelsen.  
2016 Årlig WorkShop for undervisere på Master i Bygningsfysik til orientering og udvikling af uddannelsen.  
2017 Årlig WorkShop for undervisere på Master i Bygningsfysik til orientering og udvikling af uddannelsen.  
2018 Årlig WorkShop for undervisere på Master i Bygningsfysik til orientering og udvikling af uddannelsen.  
2019 Implementering af Progressive læringsmål på Master i Bygningsfysik  
2019 Årlig WorkShop for undervisere på Master i Bygningsfysik til orientering og udvikling af uddannelsen.  
2020 Årlig WorkShop for undervisere på Master i Bygningsfysik aflyst pga. CoVid19. Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen.  
2021 Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen er gennemført med undervisere på Master i Bygningsfysik individuelt.  
2022 Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen er gennemført med undervisere på Master i Bygningsfysik individuelt.  
2023 Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen er gennemført med undervisere på Master i Bygningsfysik individuelt.  
2024 Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen er gennemført med undervisere på Master i Bygningsfysik individuelt. September 2024 Gennemføres Master i Bygningsfysik under ny studieordning, hvor 3 moduler, i alt 15 ECTS, omlægges til projektfag. To moduler ændres i indhold.  
2025 Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen er gennemført med undervisere på Master i Bygningsfysik individuelt.

## **8. Andet.**

Skriv dit svar her...