

Teaching portfolio

1. Teaching CV: A list of any lecturing and supervision tasks, including specification of academic fields, scope, level (bachelor, master, continuing education, PhD) as well as any external examiner tasks.

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 Tæthedspan og ventilation
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Tæthedspan og ventilation
4. semester vejleder på masterprojekter

Efterår 2025: Master i bygningsfysik
1. semester, underviser i faget Indeklima - materialer, fugt og skimmel
Efterår 2025 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 7. semester

Forår 2026 Master i bygningsfysik
2. semester, underviser i faget Tæthedspan og ventilation
Vejledning, opgaver og retning af opgaver i faget Tæthedspan og ventilation
4. semester vejleder på masterprojekter
Forår 2026 Bachelor i Bæredygtige Byggeprocesser, underviser på 2. semester

2. Study administration: A list of any study administration tasks, e.g. study board membership, head of studies or semester or course coordinator, accreditation, etc.

Type your answer here...

3. University pedagogy qualifications: A list of any completed courses in university pedagogy, PBL courses, workshops, academic development projects, collegial guidance and supervision, etc.

2023 Conducting successful exams
2024 Conducting successful exams

4. Other qualifications: Conference attendance, editorials, presentations, etc. relating to education, 'University Teaching Day', etc.

F2022 Orientering om Master i Bygningsfysik ved skriftlige indlæg i kataloger og på digitale medier.

5. Teaching activity development and teaching materials: A list of any contributions to the development of new modules, teaching materials, study programmes, e-learning, collaboration with external business partners, etc.

2022 Lærebøger og notater til faget Lufttæthed og ventilation på Master i Bygningsfysik

6. Teaching awards you may have received or been nominated for.

Type your answer here...

7. Personal reflections and initiatives: Here you may state any personal deliberations as regards teaching and supervision, any wishes and plans for further pedagogic development, plans for following up on feedback/evaluations from students, etc.

2022 Individuel orientering og udvikling af de enkelte fag på uddannelsen er gennemført med undervisere på Master i Bygningsfysik individuelt.

8. Any other information or comments.

Type your answer here...