

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.

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. 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.

Type your answer here...

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

Type your answer here...

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.

Type your answer here...

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.

Type your answer here...

8. Any other information or comments.

Type your answer here...