

Undervisningsportfolio

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

Matematisk modellering og numeriske metoder (AAU Campus Esbjerg, E2013, E2014, E2015, E2016): M3 og K5 (BA), 5 ECTS-point
Partielle Differentialligninger (AAU Campus Esbjerg, E2013, E2014, E2015, E2016): B5 (BA), 5 ECTS-point
Diverse projektvejledningsopgaver P3, P4, (E2013, 2xE2014, ...): Matematik 3. semester (BA), Matematik-Teknologi 4. semester (BA), 15 ECTS-point
Mathematics for Multimedia Applications (AAU Campus Esbjerg F2014, F2015, AAU Campus Aalborg F2015, F2016, F2017, F2018, F2019): Medialogy 2. semester (BA), 5 ECTS-point
Integrationsteori (stand-in F2013): Matematik 6. semester, 5 ECTS-point
Matematik til Multimedieapplikationer (AAU Campus Aalborg F2020, F2021): Medialogi 2. semester (BA), 5 ECTS-point
Matematik til Multimedieapplikationer (AAU Campus Aalborg E2022): Medialogi 3. semester (BA), 5 ECTS-point
Analyse 1 (AAU Campus Aalborg ..., E2020, E2021, E2022): Matematik, Matematik-Økonomi, Matematik-Teknologi 3. semester (BA), 5 ECTS-point
Calculus (AAU Campus København F2019, AAU Campus Aalborg E2020, E2021): diverse studieretninger, 1./2. semester (BA), 5 ECTS-point
Lineær Algebra (AAU Campus Aalborg F2022): diverse studieretninger, 2. semester (BA), 5 ECTS-point
Analyse 2 (AAU Campus Aalborg ..., F2020, F2021, F2022): Matematik, Matematik-Økonomi 4. semester (BA), 5 ECTS-point
Numerisk Analyse (AAU Campus Aalborg, E2019, E2021): Matematik, Matematik-Økonomi, Matematik-Teknologi 7./9. semester (KA), 5 ECTS-point
Analyse på topologiske grupper (AAU Campus Aalborg F2021, F2022): Matematik, 6./8. semester (BA/KA), 5 ECTS-point
Intern censor: Diverse opgaver
Ekstern censor: Diverse opgaver, inkl. bachelorprojekter og specialer i Matematik, AU 2015-, specialer i ingeniørvidenskab, AU 2018-, mundtlige eksaminer i diverse matematikkurser AU, DTU, SDU.

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

Studieleder siden 2019, Semesterkoordinator forskellige semestre

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

Adjunktpædagogikum 2014.

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

Deltagelse i diverse konferencer om matematikundervisning, bl.a. Øresundsdagen 1 og 2, Afholdelse af workshop om matematikundervisning med deltagelse fra bl.a. Universitetet i Agder, sommeren 2022

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

Udvikling af diverse noter til kurserne Matematisk modellering og numeriske metoder samt Partielle differentialligninger, noter til kurserne Analyse 1 og – 2, diverse former for videoer til Analyse 1 og 2, videoer og undervisningsmateriale til Matematik til Multimedieapplikationer, undervisningsmateriale til Calculus

6. Nominering til og/eller modtagelse af undervisningspriser.

Årets underviser 2016 på Faculty of Engineering and Science

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...