

Undervisningsseminar

Automagisk sensur, adaptivt læringsverktøy, og aktiv læring

mandag 27. mars 2017 kl. 10-12

Auditorium Kaupangen, Hovedbygningen, NTNU i Ålesund

Software and Intelligent Control Engineering (SoftICE) Laboratory ved Institutt for IKT og realfag (IIR) inviterer med dette til åpent seminar om moderne undervisning i høyere utdanning.

Program

10.00 Åpning

10.05 *System for automatisk individuell faglig begrunnelse og tilbakemelding* v/Omid Mirmotahari, førsteamanuensis, Studielaben, Institutt for informatikk, UiO

11.00 *Adaptivt læringsverktøy for matematikk* v/Siebe van Albada, studieprogramleder simulering og visualisering, IIR, NTNU

11.20 *Modelleringsverktøy for dingser* v/Adrian Rutle, studiekoordinator informasjonsteknologi, Institutt for data- og realfag, HVL

11.40 *Aktiv læring i matematikk* v/Hans Georg Schaathun, professor, SoftICE Lab, IIR, NTNU

12.00 Avslutning

Hovedinnlegget holdes av Omid Mirmotahari, som har vunnet en rekke priser for undervisning, forskning og formidling. Nylig har han også figurert i media med innovative “automagiske” system for automatisk individuell faglig begrunnelse og tilbakemelding:

- *HiOA vil teste system for automatisk begrunnelse*, Khrono 10. mars 2017:
<https://khrono.no/campus/2017/03/automagisk-pilot>
- *Fremtidens sensur er her*, Khrono, 1. mars 2017:
<https://khrono.no/kvalitet/2017/02/sensursystem>

For mer informasjon, kontakt Robin T. Bye på robin.t.bye@ntnu.no eller +47 40082880.