

Til: RITMOs styre

Fra: Senterleder

---

Sakstype: Vedtakssak

Møtesaksnr.: 7/2022

Møtedato: 11. januar 2022

Notatdato: 16. desember 2021

Saksbehandler: Anne Cathrine Wesnes

---

## Oppnevning av nytt medlem til RITMOs Scientific Advisory Board

### Bakgrunn for saken

[RITMO Scientific Advisory Board](#) (SAB) har så langt hatt begrenset med kompetanse innen robotikk og kunstig intelligens/maskinlæring. Vi ønsker derfor å fremme forslag om at Professor Danica Kragic ved KTH inviteres med som nytt medlem. Hennes forskning er innen robotikk, datasyn og maskinlæring, med fokus på naturlig samvirke mellom robot og menneske. Hun har oppnådd en rekke vitenskapelige utmerkelser og fått innvilget både ERC Starting og Advanced Grants. Se mer i bio-sammendraget nedenfor.

Av familiære grunner har hun ikke anledning til å reise. Vi anser det imidlertid som lite sannsynlig at alle medlemmer av SAB vil kunne være fysisk til stede og noen vil derfor uansett måtte delta digitalt. Derfor foretrekkes faglige kvalifikasjoner framfor å ha en forutsetning om at alle skal kunne være fysisk til stede på SAB-møtene.

Vi anser hennes kompetanse for å være svært relevant for RITMO og ber derfor om at hun offisielt inviteres inn som nytt medlem av RITMO SAB.

### Om Danica Kragic

[Danica Kragic](#) is a Professor at the School of Computer Science and Communication at the Royal Institute of Technology, KTH. She received MSc in Mechanical Engineering from the Technical University of Rijeka, Croatia in 1995 and PhD in Computer Science from KTH in 2001. She has been a visiting researcher at Columbia University, Johns Hopkins University, Brown University and INRIA Rennes. Danica received the 2007 IEEE Robotics and Automation Society Early Academic Career Award. She is a member of the Royal Swedish Academy of Sciences, Royal Swedish Academy of



Postal address: RITMO, P.O. Box 1133 Blindern, 0318 Oslo, Norway

E-mail: [contact@ritmo.uio.no](mailto:contact@ritmo.uio.no)

[www.uio.no/ritmo](http://www.uio.no/ritmo)

Engineering Sciences and Young Academy of Sweden. She holds a Honorary Doctorate from the Lappeenranta University of Technology. Her research is in the area of robotics, computer vision and machine learning. She is a recipient of ERC Starting and Advanced Grants.

Vedtaksforslag

*Styret oppnevner Danica Kragic som medlem i RITMOs Scientific Advisory Board.*

Anne Danielsen  
senterleder

Anne Cathrine Wesnes  
administrativ leder

Vedlegg:

CV for Danica Kragic

Oversikt over medlemmer i RITMOs Scientific Advisory Board