
Møtereferat

Til stede: Professor Elena Celledoni, professor Poul Heegaard, professor Ingelin Steinsland, FTV
Phrida Norrhall

Fra administrasjonen Anne Kristin Bratseth

Forfall: Dekan professor Geir Egil Øien, stipendiat Thea Bjørnland

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Torsdag 25.08.2016 kl. 13.15-14.50

Signatur: ABR

AU-sak 081/2016**Stilling som vitenskapelig assistent ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr. IME 043/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som vitenskapelig assistent til:

Hallvar Haugdal

2. Dersom Hallvar Haugdal ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

Tobias Stokland

Shahbaz Muhammad

Reza Zeinali

Mats-Julian Nilsen Moksness

Kristian Hokstad

Tilsetningen gjelder for en periode på 2 år.

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Seniorkonsulent
7491 Trondheim	E-post: postmottak@ime.ntnu.no http://www.ime.ntnu.no	O. S. Bragstads plass 2 E 7034 Trondheim	+ 47 73 59 42 02 Telefaks + 47 73 59 36 28	Anne Kristin Bratseth Telefon Tlf: + 47 73 59 67 15

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandleren ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom ingen av de innstilte tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 082/2016

Stilling som førsteamanuensis ved Institutt for matematiske fag. J.nr. IME 080/2015.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som førsteamanuensis til:

Andrii Bondarenko (analyse)

og

Kurusch Ebrahimi-Fard (scientific computing)

2. Dersom Bondarenko ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

Jean Ruppenthal (analyse)

Dersom Ebrahimi-Fard ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

David Cohen (scientific computing)

Tiltreden etter avtale med instituttet.

De(n) som tilsettes uten å ha formell universitetspedagogisk kompetanse og ikke kan dokumentere tilsvarende kvalifikasjoner, pålegges i løpet av to år etter tilsetning å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk.

Dersom de(n) som tilsettes er fremmedspråklig, forutsettes det at man innen tre år kan vise kunnskaper i norsk, eller et annet skandinavisk språk, på linje med trinn tre i kurset "Norsk for fremmedspråklige" ved Institutt for språk- og kommunikasjonsstudier.

3. Dersom ingen av de innstilte tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 083/2016**Stilling som førsteamanuensis II****ved Institutt for matematiske fag. Stillingsbeskrivelse.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for matematiske fag, og vedtar følgende stillingsbeskrivelse:

Associate Professor in Statistics

The Faculty of Information Technology, Mathematics and Electrical Engineering at the Norwegian University of Science and Technology (NTNU) invites applications for a full-time associate professorship in statistics affiliated with the Department of Mathematical Sciences.

Information about the Department

The [Department of Mathematical Sciences](#) has 36 full professors, 12 associate professors and one senior lecturer. There are in addition 2 adjunct professors, 6 adjunct associate professors, about 20 postdoctoral fellows and about 65 doctoral students. There are 9 women in tenured positions. The department has five research groups: algebra, analysis, differential equations and numerical analysis, geometry and topology, and statistics.

The department has a wide range of teaching responsibilities. This includes all the basic education in mathematical sciences for engineering and natural science students, Bachelor's and Master's programs in Mathematical Sciences, and a special Master's program in Industrial Mathematics for engineering students. The department also plays a central role in a Master's program for the education of high school science teachers. The master programs enjoy ample recruitment of highly qualified candidates, and as a consequence, the same holds also for the PhD-program.

The department aims to sustain and strengthen the research activity within mathematical sciences, improve the teaching at all levels, and strengthen the capacity for supervising master- and PhD-students. The department is currently involved in several innovative teaching activities.

Field of research

The position will be associated with the statistics group at the Department of Mathematical Sciences. The current research in statistics includes computational statistics, biostatistics, industrial statistics, population biology, spatial statistics and theoretical statistics. A large part of the research is methodological and motivated by applications in other disciplines. In a recent evaluation by the Norwegian Research Council, the research of the statistics group obtained the highest mark - "Excellent/World leading".

The department is seeking candidates who carry out excellent research in statistics. Preference will be given to candidates who have a strong potential to strengthen the current research areas in statistics, or to serve as a bridge between the different research activities. In particular, the department wants to strengthen research in statistical learning/data science.

Responsibilities and duties

The associate professor is expected to contribute towards excellent research and research-based education in statistics, in cooperation with the existing staff.

The research activities of the department have a strong international profile and impact. The associate professor is therefore expected to initiate and take part in national and international research projects. Interdisciplinary collaboration and interaction with other departments at NTNU are strongly encouraged.

The research activities of the department rely crucially on external funding, and the development of educational programs may also receive external funding. The associate professor is expected to work actively to receive research grants and other external income from the Research Council of Norway, Nordic and European research and educational agencies, relevant industry, and other available sources.

The associate professor is expected to contribute to an excellent learning environment, in collaboration with colleagues, students, and external stakeholders. The associate professor is expected to teach courses at all levels and should supervise MSc and PhD students.

In addition to research and education, the associate professor is expected to be able to disseminate relevant parts of her/his research to a wider audience.

The associate professor is expected to participate in the formal management of research, education, and other relevant areas of activity in agreement with the Department Head.

Qualifications

Applicants must hold a PhD in statistics or a related field. The applicant will primarily be evaluated on the basis of scholarly achievements, teaching experience and teaching potential, communication skills, and leadership potential.

The successful applicant must have a strong academic track record showing internationally competitive research, or demonstrate a clear potential to make a future international impact.

Documented teaching qualifications and experience will be considered a significant advantage. The applicant should demonstrate communication skills that qualify for excellent teaching, supervision, and dissemination.

Documented external funding and experience with research leadership will be rated positively. A person employed in the category of associate professor will later have the possibility of applying for a full professorship.

Resten i hht. godkjent mal for kunngjøringstekster ved IME.

AU-sak 084/2016**Midlertidig stilling som førsteamanuensis og forsker på EU-prosjektet ChiPs ved institutt for matematiske fag.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som førsteamanuensis II (10% stilling) til:

Olivier Verdier

Tilsetningen gjelder for perioden 01.09.2016 – 29.02.2020.

2. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som forsker (50% stilling) til:

Alexander Schmeding

Tilsetningen gjelder for perioden 01.09.2016 – 31.08.2017.

AU-sak 085/2016**Midlertidig stilling som stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr. IME 036/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Develop Lab-on-a chip (LOC) biophotonic sensor platform til:

Morten Hage

2. Dersom Hage ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

Eirini Tagkoudi

Tilsetningen gjøres gjeldende under forutsetning av at den som tilsettes, blir tatt opp til ph.d.-studiet ved NTNU i h.h.t. Forskrift for ph.d.-graden vedtatt av Styret ved NTNU 23.01.2012 og evt. tilleggsbestemmelser.

Tilsetningen gjelder for en periode på inntil 3 år og 3 måneder med mulig forlengelse til 4 år under forutsetning av faglig progresjon og utført undervisningsplikt, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom ingen av de innstilte tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 086/2016

To stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 041/2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat til:

Kristbjörg Edda Jónsdóttir

Tilsetningen gjøres gjeldende under forutsetning av at den som tilsettes, blir tatt opp til ph.d.-studiet ved NTNU i h.h.t. Forskrift for ph.d.-graden vedtatt av Styret ved NTNU 23.01.2012 og evt. tilleggsbestemmelser.

Tilsetningen gjelder for en periode på 3 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Jónsdóttir ikke tar i mot stillingen kunngjøres stillingen på nytt.

AU-sak 087/2016

To Stillinger som stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr. IME 007/2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen «Methods for understanding and communicating uncertainties and risk related to extraordinary events» til:

Erlend Sandø Kiel

2. Dersom Kiel ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

Tran The Hoang

Sajjad Fattaheian Dehkordi

Tilsetningen gjøres gjeldende under forutsetning av at den som tilsettes, blir tatt opp til ph.d.-studiet

ved NTNU i h.h.t. Forskrift for ph.d.-graden vedtatt av Styret ved NTNU 23.01.2012 og evt. tilleggsbestemmelser.

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 3 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom ingen tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 088/2016

Stilling som postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 055/2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr midlertidig stilling som postdoktor i 80% stilling innen Buildings for all til:

Rune Havnung Bakken

2. Dersom Bakken ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

AU-sak 089/2016

Stilling som stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr IME-042/2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Hydrogen Production from Wind and Hydro Power in Norway til:

Espen Flo Bødal

Tilsettingen gjøres gjeldende under forutsetning av at den som tilsettes, blir tatt opp til ph.d.-studiet ved NTNU i h.h.t. Forskrift for ph.d.-graden vedtatt av Styret ved NTNU 23.01.2012 og evt. tilleggsbestemmelser.

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 4 år med 25 % pliktarbeid, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Bødal ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering før ny kunngjøring