
Møtereferat

Til stede: Dekan professor Geir Egil Øien, professor Ingelin Steinsland, professor John Krogstie, stipendiat Thea Bjørnland, FTV Signe Elise Livgard

Fra administrasjonen: Cathrine H. Grønvik, Anne Kristin Bratseth

Forfall: Professor Elena Celledoni, professor Poul Heegaard, FTV Phrida Norrhall

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Torsdag 17.03.2016 kl. 14.00 – 15.00

Signatur: ABR

AU-sak 016/2016**Stipendiat ved Institutt for telematikk, j.nr. IME 071/2015.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tar til etterretning at ingen av søkerne er funnet kvalifisert til stillingen. Saken sendes tilbake til instituttet for ny utlysning.

AU-sak 017/2016**Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 002/2016.****VEDTAK:**

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

Elias Bjørne

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.

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

tilleggsbestemmelser.

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år, med mulig utvidelse med 1 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tilsetting skjer under forutsetning av at masteroppgaven leveres våren 2016, og godkjennes med akseptabelt resultat som gir grunnlag for opptak på ph.d.-studiet.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Bjørne ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 018/2016

Postdoktor ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 003/2016.

VEDTAK:

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

Mark Haring

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år, med mulighet for forlengelse på inntil 9 måneder for undervisningsoppgaver.

Tilsetting skjer under forutsetning av godkjent doktorgrad innen august 2016.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Haring ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 019/2016

Stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 001/2016.

VEDTAK:

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

Inger Anne Tøndel

2. Dersom Tøndel ikke tar imot stillingen gis samme tilbud til:

Ferenc Deak

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.

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

AU-sak 020/2016**Postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 004/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen, da det på grunnlag av at kvalifisert søker har trukket sin søknad. Saken sendes tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

AU-sak 021/2016**Professor ved Institutt for elkraftteknikk. Stillingsbeskrivelse.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for elkraftteknikk og vedtar følgende utlysningstekst/stillingsbeskrivelse for professoratet:

Professor within the area Electric Motor Drives.

The Faculty of Information Technology, Mathematics and Electrical Engineering, <http://www.ntnu.edu/ime> at the Norwegian University of Science and Technology (NTNU) invites applications for a full-time professorship within Electric Motor Drives affiliated with the Department of Electric Power Engineering <http://www.ntnu.edu/elkraft>

Information about the Department

The vision of the Department of Electric Power Engineering (Elkraft) is to perform research and research-based education at an excellent international level. The department is the leading research group in electric power engineering in Norway, and holds a leading position in Europe in certain disciplines within its research areas.

Activities are organized into two main research groups, which are also responsible for the content of educational main profiles as follows:

- Power Systems (Currently 5 professors, 2 associate professors, 3 adjunct professors, 2 post docs. and 26 PhD students).
- Power Technology (Currently 5 professors, 2 associate professors, 1 adjunct professor, 2 post docs. and 21 PhD students).

Research and education are supported by laboratory engineers and a mechanical workshop.

Fields of research and teaching.

The professor will have responsibility for teaching and research within power electronic conversion systems and digital control of motor drives.

The professor is expected to initiate and take part in national and international research projects and collaborations in accordance with the long-term strategy of the research area. Interdisciplinary collaboration and interaction with the corresponding industry are highly appreciated.

Responsibilities and duties.

MSc and PhD candidates from the study programs of the faculty are expected to be competitive in an international job market. The professor will play a leading role in developing the educational profile in the research area and ensuring an excellent learning environment, in collaboration with colleagues, students, and external stakeholders. The faculty's study programs should have a strong international profile, and the candidate is expected to be able to contribute to the development of international alliances and collaboration. The professor is expected to teach relevant courses at all levels and should supervise MSc and PhD students. Continued education is included in the portfolio of educational activities. The ability of the candidate to teach in Norwegian language will thus be emphasized.

The research activities of the department rely crucially on external funding, and the development of educational programs may also receive external funding. The 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.

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

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

Qualifications for the professorship

The applicant should demonstrate professional qualifications within essential areas of power electronic conversion systems and digital control of motor drives. She or he should be internationally recognized and able to lead and initiate research at a high international level.

The applicant should demonstrate experience related to industrial and maritime applications and have a strong international publication record. She or he should document the ability to obtain external funding of research from relevant sources.

The applicant should demonstrate the ability to develop educational activities and the learning environment. She or he should have experience in the supervision of master and doctoral students or similar experience qualifying for such work. The applicant should demonstrate communicative skills that qualify for excellent teaching, supervision and dissemination

Resten ihht. godkjent mal for kunngjøringstekst ved IME.

AU-sak 022/2016

3 stillinger som stipendiat ved Institutt for matematiske fag. J.nr IME 076/2015.

VEDTAK:

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

Sondre Tesdal Galtung

Fredrik Høeg

Petter Kjefferud Nyland

Håvard Bakke Bjerkevik

Fredrik Hildrum

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 4 år (med 25 % pliktarbeid), dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tilsettingen gjøres gjeldende under forutsetning av at den som tilsettes i stillingen har fullført mastergraden med tilfredsstillende resultat.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom en eller flere av de innstilte ikke tar i mot stilling, sendes denne del av saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 023/2016**Postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 011/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen om at søker ikke er kvalifisert til stillingen som post doc.

2. Saken sendes tilbake til instituttet for eventuell forenklet tilsetting.

AU-sak 024/2016**Stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr, IME 078/2015.**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Investigating mid-infrared and Raman optical spectroscopy of peritoneal fluid for glucose sensing til:

Ine Larsen Jernelv

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

David André Couchron

Mohammad Mohsin Qureshi

Tilsettingen gjelder under forutsetning av at den som tilsettes, blir tatt opp til ph.d.-studiet ved NTNU i.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 uten pliktarbeid, 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 nærmere vurdering av øvrige søkere.

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Dato
17.03.2016

Referanse
2015/2199/ABR
