
Møtereferat

Til stede: Dekan Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, Professor Poul Heegaard, FTR siv.ing
Trine Erfjord Meling

Fra administrasjonen: Fakultetsdirektør Geir Ivar Soleng, seniorkonsulent Anne Kristin
Bratseth

.Forfall: Stipendiat Camilla Thorud Larsen

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Torsdag 20.02.14 kl. 13.15-13.55

Møtested: Gamle fysikk, rom 313

Signatur: ABR

AU-sak 006 /2014

Forlengelse av tilsetting ut over aldersgrensen for Professor Tor Stålhane.

VEDTAK:

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

Tor Stålhane

Tilsettingen gjelder for perioden 01.04.2014 – 31.08.2014.

AU-sak 007/2014 Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk.

VEDTAK:

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

Yan Sheng

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

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

ved NTNU i h.h.t. Forskrift for ph.d.-graden vedtatt av Styret ved NTNU 22.05.03 og evt. tilleggsbestemmelser.

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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

AU-sak 008 /2014

Stilling som professor/førsteamanuensis ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME-0002/2013.

VEDTAK:

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

Tore Dybå

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

1. Pekka Abrahamsson

2. Torgeir Dingsøy

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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

AU-sak 009/2014

Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap, j.nr. IME 067/2013.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Heterogeneous High-Performance Computing Modelling til:

Samira Pakdel

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 22.05.03 og evt. tilleggbestemmelser.

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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

AU-sak 010/2014 Stilling som postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap, J.nr-IME 055/2013.

VEDTAK:

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

Shang Gao

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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

Ivan S. Razo-Zapata

3. Dersom ingen tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering av andre kandidater før ny kunngjøring.

AU-sak 011/2014 Stilling som professor ved Institutt for elkraftteknikk innen kraftelektronikk.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for elkraftteknikk og vedtar fremlagt utlysningstekst/stillingsbeskrivelse for professorat innen kraftelektronikk med de endringer som kom frem i møtet under punktet om informasjon om instituttet.

Punktet om informasjons endres til å lyde:

Information about the Department

The Department of Electric Power Engineering performs teaching and research within the entire field of electric power engineering, and has excellence in applications related to renewable energy, subsea technology, HVDC, power system analysis in a deregulated power market etc.,

The department has a wide range of teaching responsibilities, including fundamental education in electric power engineering for other engineering students, Master's programs in Energy and the Environment, International MSc programs within Electric Power Engineering and Wind Energy, and PhD education and continuing education.

Currently there are 9 professors and 2 associate professors at the department. In addition there are 6 adjunct associate professors, 5 postdoctoral researchers, approx. 40 active PhD students, and 15 technical/administrative staff. Research activities are organized into three groups; Energy conversion, Electric power technology and Power systems.

Videre bes det om konsistens i opplysninger om instituttet i denne og utlysningsteksten i AU-sak 012/2014.

Saken behandles deretter som sirkulasjonssak.

AU-sak 012/2014 Stilling som professor/førsteamanuensis ved Institutt for elkraftteknikk innen bryting av strøm.

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for elkraftteknikk og vedtar fremlagt utlysningstekst/stillingsbeskrivelse for professor/førsteamanuensis med de endringer som kom frem i møtet under punktene om kvalifikasjoner og informasjon om instituttet.

Det skal fremkomme et skille på arbeidsoppgaver/ansvarsområder for førsteamanuensis og professor.

Videre bes det om konsistens i opplysninger om instituttet i denne og utlysningsteksten i AU-sak 011/2014.

Saken behandles deretter som sirkulasjonssak.

AU-sak 013/2014 Stilling som stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk. j.nr. IME-059/2013.

VEDTAK:

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

Emre Kantar

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 22.05.03 og evt. tilleggsbestemmelser.

Tilsettingen gjelder under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

Stipendiaten tilsettes for en periode på 3 år og 3 mnd. med mulighet til forlengelse til 4 år under forutsetning av forventet faglig progresjon og utført undervisningsplikt.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Emre Kantar ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering av de andre kvalifiserte søkere.