

Møtereferat

Til stede:	Dekan professor Geir Egil Øien, professor John Krogstie, Ingelin Steinsland, FTV Harald Vinje, FTV Hans Peder Langbekkhei Fra administrasjonen: Anne Kristin Bratseth og Oddrun Husby
Forfall:	Professor Poul Heegaard, professor Elena Celledoni, førsteamanuensis Håkon Grønning, FTV Trine-Lise Helgesen
Kopi til:	Instituttlederne
Gjelder:	Referat fra møtet i ansettelsesutvalget for vitenskapelige stillinger ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk, IE
Møtetid:	23.03.2017 kl. 13.15
Møtested:	E222

<i>Saksnummer</i>	<i>Saker</i>
AU-sak 016/2017	Tilsetting som forsker i 3 år ved Fargelaboratoriet i Gjøvik Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
AU-sak 021/2017	Tilsetting av stipendiat innen Secure Networking Technologies - IME-079/2016 ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
AU-sak 022/2017	Tilsetting som førstelektor i matematikk – IME 075-2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 023/2017	Tilsetting som stipendiat «Intelligent monitoring of drilling operations in sensitive environments»– IE 013-2017 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK
AU-sak 024/2017	Tilsetting som stipendiat «Automatic Control and Estimation Theory for Harvesting Geothermal Energy»– IME 080-2016 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK
AU-sak 025/2017	Stillingsbeskrivelse for stilling som universitetslektor/førstelektor i automatiseringsteknikk ved Institutt for teknisk kybernetikk

Postadresse

7491 TRONDHEIM

Org.nr. 974 767 880E-post:
postmottak@ie.ntnu.no
<http://www.ntnu.no>**Besøksadresse**

O.S. Bragstads plass 2 E

Telefon

+47 73 59 42 02

Telefaks

+47

Saksbehandler

Oddrun Husby

Tlf: +47

AU-sak 026/2017	Tilsetting som stipendiat innen «Optical sensor technology in the Artificial Pancreas Trondheim research group» – IME 077-2016 ved Institutt for elektroniske systemer, IES
AU-sak 027/2017	Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til førstelektor
AU-sak 028/2017	Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til professor
AU-sak 029/2017	Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til professor

AU-sak 016/2017 Tilsetting som forsker i 3 år ved Fargelaboratoriet i Gjøvik Institutt for datateknologi og informatikk, IDI

Vedtak:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som forsker i 3 år ved fargelaboratoriet i Gjøvik til:

Marcos Xosé Álvarez Cid

Tilsettingen gjelder for perioden 01.09.2017 – 31.08.2020.

AU-sak 021/2017 Tilsetting av stipendiat innen Secure Networking Technologies - IME-079/2016 ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK

Vedtak:

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

Sowmya Ravidas

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

Enio Marku

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom begge søkerne takker nei til stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

AU-sak 022/2017 Tilsetting som førstelektor i matematikk – IME 075-2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF**Vedtak:**

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

Dag Wessel-Berg

2. Dersom Wessel-Berg ikke tar imot stillingen gis samme tilbud til:

Alexander Schmeding

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom verken Wessel-Berg eller Schmeding tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre behandling.

AU-sak 023/2017 Tilsetting som stipendiat «Intelligent monitoring of drilling operations in sensitive environments»– IE 013-2017 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig

underlagsmateriale, og slutter seg til innstillingen. På bakgrunn av at innstilt søker nr. 1 har trukket seg, tilbys stillingen som stipendiat til:

Gunhild Elisabeth Berget

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 under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom Berget ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre vurdering.

AU-sak 024/2017 Tilsetting som stipendiat «Automatic Control and Estimation Theory for Harvesting Geothermal Energy»– IME 080-2016 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK

Vedtak:

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

Xianfeng Song

2. Dersom Song ikke tar imot stillingen, gis samme tilbud i prioritert rekkefølge til:

1. Hassan Dehghani
2. Masoud Moravej-Khorasaniat
3. Johannes Møgster

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 3 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden 15.juli 2017.

3. Dersom verken Song eller Møgster tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre

vurdering.

AU-sak 025/2017 Stillingsbeskrivelse for stilling som universitetslektor/førstelektor i automatiseringsteknikk ved Institutt for teknisk kybernetikk.

Vedtak:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for teknisk kybernetikk, og vedtar stillingsbeskrivelse for stilling som:

Universitetslektor/førstelektor i automatiseringsteknikk

AU-sak 026/2017 Tilsetting som stipendiat innen «Optical sensor technology in the Artificial Pancreas Trondheim research group» – IME 077-2016 ved Institutt for elektroniske systemer, IES

Vedtak:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Optical sensor technology in the Artificial Pancreas Trondheim research group til:

Silje Fuglerud

2. Dersom Fuglerud ikke tar imot stillingen gis samme tilbud, i prioritert rekkefølge, til:

1. Mukesh Yadav
2. Kyle Chesnut
3. Øystein Bergsagel

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 3 år og 3 mnd. med mulig forlengelse opp til 4 år, under forutsetning av forventet 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 imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for nærmere vurdering av øvrige kvalifiserte søkere.

AU-sak 027/2017 Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til førstelektor

Vedtak:

I forbindelse med vurdering av opprykk til førstelektor for Ottar Osen oppnevnes følgende medlemmer til sakkyndig utvalg:

- Professor Olav Egeland, NTNU
- Associate Professor (førsteamanuensis) Agis Nikitenko, Riga Technical University
- Førsteamanuensis Lise Lillebrygdfjeld Halse, Høgskolen i Molde

Lise Lillebrygdfjeld leder utvalgets arbeid

AU-sak 028/2017 Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med opprykk til professor

Vedtak:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk ber om at søknad om professoropprykk av 13.09.2016 ved Institutt for IKT og realfag behandles etter reglene for samordning av prosessene for professoropprykk innen MNT-fagene og Nasjonale bedømmelseskomiteer slik fakultetet har praktisert.

AU-sak 029/2017 Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til professor

Vedtak:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk ber om at søknad om professoropprykk av 30.08.2016 ved Institutt for IKT og realfag behandles etter reglene for samordning av prosessene for professoropprykk innen MNT-fagene og Nasjonale bedømmelseskomiteer slik fakultetet har praktisert.