

Møtereferat

Tilbakemelding fra:	Professor Elena Celledoni, førsteamanuensis Håkon Grønning, FTV Trine-Lise Helgesen, FTV Harald Vinje
Forfall:	Dekan professor Geir Egil Øien, professor Poul Einar Heegard
Kopi til:	instituttlederne
Gjelder:	Referat fra sirkulasjonsmøtet i Ansettelsesutvalget ved IE 04.04.2017
Møtetid:	Møtested:

<i>Saksnummer</i>	<i>Saker</i>
AU-sak 030/2017	Tilsetting som stipendiat innen «Geometric Numerical Integration for particle Dynamics in Turbulent Flows» IE 011/2017 ved Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 031/2017	Tilsetting som stipendiat til Cineldi-prosjektet «Principles for reconfigurable and autonomous adaptable smart grid operation in a complex control ecosystem» – IE 003/2017 knyttet til Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
AU-sak 032/2017	Tilsetting som stipendiat til Cineldi-prosjektet «Distributed and centralized control to support smart grid operation with high quality in a cost-efficient way» – IE 004/2017 knyttet til Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
AU-sak 034/2017	Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til dosent ved Institutt for elkraftteknikk, IEL

Postadresse
7491 TRONDHEIM

Org.nr. 974 767 880
E-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 030/2017	Tilsetting som stipendiat innen «Geometric Numerical Integration for particle Dynamics in Turbulent Flows» IE 011/2017 ved Institutt for matematiske fag, IMF
-----------------	--

Behandling: Professor Elena Celledoni erklærte seg inhabil i saken.

Vedtak:

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

Benjamin Tapley

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

Bhutoria Vaibhav

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 etter avtale med instituttet.

3. Dersom verken Tapley eller Vaibhav tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre vurdering.

AU-sak 031/2017	Tilsetting som stipendiat til Cineldi-prosjektet «Principles for reconfigurable and autonomous adaptable smart grid operation in a complex control ecosystem» – IE 003/2017 knyttet til Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
-----------------	--

Vedtak:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av de 5 søkerne kvalifisert til stillingen som stipendiat innen: Principles for reconfigurable and autonomous adaptable smart grid operation in complex control ecosystem.

2. Stillingen kunngjøres på nytt.

AU-sak 032/2017	Tilsetting som stipendiat til Cineldi-prosjektet «Distributed and centralized control to support smart grid operation with high quality in a cost-efficient way» – IE 004/2017 knyttet til 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 Distributed and centralized control to support smart grid operation with high quality in a cost-efficient way til:

Stian Backe

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 Backe ikke tar imot sendes saken tilbake til instituttet for videre behandling.

AU-sak 034/2017	Oppnevning av sakkyndig komité i forbindelse med søknad om opprykk til dosent ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
-----------------	--

Vedtak:

«I forbindelse med vurdering av opprykk til dosent for Trond Toftevaag oppnevnes følgende medlemmer til sakkyndig utvalg:

- Professor Ole Gunnar Dahlhaug, NTNU, Institutt for energi- og prosessteknikk
- Professor Ola Carlson, Chalmers tekniska högskola, Institusjonen för energi og miljø, avdelning för Elteknik
- Senioringenør Sonja Monica Berlijn, Statnett SF

Sonja Berlijn leder utvalgets arbeid»