

---

**Møtereferat**

---

Til stede: Professor Elena Celledoni, professor John Krogstie, professor Ingelin Steinsland, stipendiat  
Tha Bjørnland, FTV Phrida Norrhall

Fra administrasjonen: Cathrine H. Grønvik, Anne Kristin Bratseth

---

Forfall: Dekan professor Geir Egil Øien, professor Poul Heegaard,

---

Kopi til: Instituttlederne

---

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

---

Møtetid: Torsdag 19.05.2016 kl. 13.15

---

Signatur: ABR

**AU-sak 045/2016****Midlertidig stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og  
informasjonsvitenskap. J.nr. IME 048/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkerne kvalifiserte.

2. Saken sendes tilbake til instituttet for eventuell ny kunngjøring.

**AU-sak 046/2016****Midlertidig stilling som postdoktor/forsker ved Institutt for datateknikk og  
informasjonsvitenskap. J.nr. IME 030/2016.**

---

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

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

**VEDTAK:**

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

**Nico Reissmann**

Tiltreden etter avtale med instituttet. Etter oppnådd doktorgrad endres stillingskoden til forsker med doktorgrad.

3. Dersom Reissmann ikke tar i mot stillingen kunngjøres stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

**AU-sak 047/2016**

**Stilling som postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 020/2016.**

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkerne kvalifisert for stillingen innen Smart Environments and Analytics.

2. Saken sendes tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

**AU-sak 048/2016**

**Stilling som postdoktor ved Institutt for matematiske fag. J.nr. IME 020/2016.**

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale og sender saken tilbake til instituttet for begrunnelse for valg av innstilt kandidat, og intervju av andre kvalifiserte søkere.

**AU-sak 049/2016**

**2 stillinger som stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk J.nr. IME 019/2016.**

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen fagområdet «Calculation of losses from stray magnetic fields» til:

**Faisal Mushtaq Wani**, under forutsetning av fullført masterstudium med tilfredsstillende resultat.

---

2. Dersom ikke Faisal Mushtaq Wani tar i mot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

Andrè Dahl-Jacobsen

Arash Aghili

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, 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.

### **Stilling 2: Condition monitoring of windings in hydro generators.**

#### **VEDTAK**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen fagområdet «Condition monitoring of windings in hydro generators» til:

**Torstein Grav Aakre**

2. Dersom ikke Torstein Grav Aakre ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

Zeeshan Ahmed

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, 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 050/2016**

### **2 stillinger som stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr. IME 072/2015.**

#### **VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, sender saken tilbake til instituttet og ber om at det kommer tydeligere frem hvorfor mastergrad fra 2011 eller tidligere ikke kvalifiserer for ESR. Videre må oppsummering av intervjuene referere seg fullt ut til vurderingskriteriene i 4.2 og 4.3.

---

Dersom universitetet er ukjent eller det er tvil om karakteren, skal saken til vurdering ved Internasjonal seksjon for vurdering.

En oversikt over hvem som har søkt hvilken stilling, og hva er endelig konklusjon ble.

#### **AU-sak 051/2016**

#### **Opprykk til professor på bakgrunn av enstemmig erklæring om utvilsom kompetanse.**

#### **VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk tildeler

Kimmo Kansanen

personlig opprykk til professor etter kompetanse.

Virkningsdato er den dato søknaden ble mottatt ved IME-fakultetet: 20.01.2016.