
Møtereferat

Til stede: Dekan professor Geir Egil Øien, professor Ingelin Steinsland, professor Elena Celledoni
stipendiat Thea Bjørnland, FTV Phrida Norrhall
Fra administrasjonen HR-seksjonsleder Cathrine Haugan Grønvik, Anne Kristin Bratseth

Forfall: Professor Poul Heegaard

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Mandag 10.10.16. kl. 13.15 - 14.00 Møterom: E222

Signatur: ABR

AU-sak 095/2016**Stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for elkraftteknikk. Forlengelse.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for elkraftteknikk og tilbyr

Murari Mohan Saha

stilling som førsteamanuensis II (20% stilling) ved Institutt for elkraftteknikk..

Tilsettingen gjelder for perioden fra 15.10.2016 – 14.10.2017.

AU-sak 096/2016**Stilling som professor ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr. IME 050-2015.****VEDTAK:**

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

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

Marjan Popov

Ansettelsesutvalget pålegger Popov pålegger å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk i løpet av 2 år etter tiltreden.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Marjan Popov ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling

AU-sak 097/2016

Stilling som postdoktor ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr. IME 006-2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som post doktor innen Kraftsystemer med fagområde «Synchrophasor / PMU Application, Implementation and Data exchange» til:

Dinh Thuc Duong

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Dinh Thuc Duong ikke tar imot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 098/2016

Opprykk til professor etter kompetanse. Godkjenning av sakkyndig komité innen informatikk, komité nedsatt ved UiO/MN-fakultetet.

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til vedtak fra MN-fakultetet ved Universitetet i Oslo, og godkjenner følgende nedsatte sakkyndig komite for vurdering av søkere for personlig opprykk til professor etter kompetanse innen informatikk for perioden 2016 – 2019:

Professor Stein Gjessing, Institutt for informatikk, UiO, komiteens leder

Professor Dag Johansen, Institutt for informatikk, UiT

Professor Pinar Heggernes Institutt for informatikk, UiB

Professor Karl-Erik Årzèn, **The Department of Automatic Control**, Lund University

Professor Guttorm Sindre, IDI, NTNU

Vedtaket gjelder under forutsetning av godkjent vedtak i Fakultetets tilsetningsutvalg ved UiO/MN-fakultetet 12.10.2016.

AU-sak 099/2016

Opprykk til professor etter kompetanse. Godkjenning av sakkyndig komité innen statistikk, komité nedsatt ved UiO/MN-fakultetet.

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til vedtak fra MN-fakultetet ved Universitetet i Oslo, og godkjenner følgende nedsatte sakkyndig komite for vurdering av søkere for personlig opprykk til professor etter kompetanse innen statistikk for perioden 2016 - 2019:

Professor Nils Lid Hjort, Matematisk institutt UiO, leder
Professor Bo Lindqvist, Institutt for matematiske fag NTNU, nestleder
Professor Juni Palmgren, Matematiska institutionen, Stockholms Universitet

AU-sak 100/2016

Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 050-2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Programmable epigenetics (Epi++) - exploiting anchoring non-coding RNAs for targeted epigenic reprogramming til:

Helle Samdal

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 3 år dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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