
Møtereferat

Til stede: Dekan professor Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, professor Poul Heegaard, Professor Ingelin Steinsland, FTV Trine-Lise Helgesen, FTV Harald Vinje

Fra administrasjonen HR-seniorkonsulent, HR-sjef Cathrine H. Grønvik, Anne Kristin Bratseth

Forfall:

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Torsdag 26.01.2017 kl. 13.15 - 14.00 Møterom: E222

Signatur: ABR

AU-sak 001/2017

Stilling som førsteamanuensis ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 009/2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som førsteamanuensis innen Interaction Design, Game and Learning Technology til:

Michail Giannakos

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

1. Sobah Abbas Petersen**2. Yngve Dahl**

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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

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

Forutsetning for tilsetting av Giannakos, eventuelt Yngve Dahl er at de i løpet av 2 år etter tilsetting gjennomfører godkjent kurs i universitetspedagogikk.

Videre forutsetning for tilsetting av Giannakos er han innen tre år kan vise kan vise kunnskaper i norsk, eller annet skandinavisk språk, på linje med nivå tre i kurset «Norsk for fremmedspråklige».

AU-sak 002/2017 Personlig opprykk til professor etter kompetanse. Søknadsrunden 2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til uttalelse fra bedømmelseskomiteen og godkjenner bedømmelsen av søkeren.

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk tildeler

Harald Øverby

personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 15.09.2016.

AU-sak 003/2017 Midlertidig stilling som professor II ved Institutt for teknisk kybernetikk

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for teknisk kybernetikk, og tilbyr

Harald Aagaard Martens

stilling som professor II innen fagområdet metamodellering og dataanalyse ved Institutt for teknisk kybernetikk.

Tilsettingen gjelder for perioden 01.01.2017 – 31.12.2018.

2. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til Lov om aldersgrense for offentlige tjenestemenn, samt til anbefaling fra Institutt for teknisk kybernetikk, og godkjenner at Martens fortsetter i tjenesten frem til og med 31.12.2018.

AU-sak 004/2017 Forlengelse av tjenestetid etter fylte 70 år.**VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til Lov om aldersgrense for offentlige tjenestemenn, samt til anbefaling fra Institutt for matematiske fag, og godkjenner at Hans Engenes fortsetter i tjenesten fra han fyller 70 år 13.03.2017, frem til og med 31.12.2017.

AU-sak 005/2017 Stilling som postdoktor ved Institutt for elektroniske systemer. J.nr. IME 073/2016.**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som Postdoktor innen Develop Lab-on-a-chip (LOC) biophotonic sensor platform til:

Xialong Wang

Tilsetningen gjelder for en periode på 3 år.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Xialong Wang ikke tar i mot stillingen tilbys den til

Shruti

3. Dersom ingen av de innstilte tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 006/2017 (Sirkulasjonssak) Stilling som professor ved institutt for elkraftteknikk. J.nr. IME-024/2016.**VEDTAK:**

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

Roy Nilsen

2. Dersom Roy Nilsen ikke tar imot stillingen, tilbys den til

Henk Polinder

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 007/2016 Stilling som postdoktor ved Institutt for matematiske fag. J.nr. IME 063/2016.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som post doktor innen Several Complex Variables /Complex Dynamicstil:

Jujie Wu

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

Kent Håkan Perrson

Tilsetningen gjelder for en periode på 2 år. Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom verken Wu eller Perrson tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 008/2017 Stilling som stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr. IME 068/2016.

VEDTAK:

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

Wei Wang

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.

2. Dersom Wei Wang ikke tar i mot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.