
Møtereferat

Til stede: Dekan Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, professor Jostein Grepstad, professor John Krogstie, FTR Trine Erfjord Meling

Fra administrasjonen: Seksjonsleder Cathrine Haugan Grønvik, seniorkonsulent Anne Kristin Bratseth

Forfall: Professor Poul Heegaard, stipendiat Camilla Thorrud Larsen

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Mandag 2. februar 2015

Møtested: E 222

Signatur: ABR

Sak 001/2015 og 002/2015 ble ikke behandlet på møtet, men har vært på sirkulasjon til medlemmene i Ansettelsesutvalget og har derigjennom fått sine vedtak.

AU-sak 001/2015

Tilsetting av postdoktor i 2 år uten forutgående kunngjøring ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap og tilbyr midlertidig stilling som postdoktor knyttet opp mot EU-prosjektet OCEAN-CERTAIN til:

Rajendra Praasath

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år.

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

AU-sak 002/2015**Tilsetning av postdoktor i 2 år uten forutgående kunngjøring ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap og tilbyr midlertidig stilling som postdoktor knyttet opp mot EØS-prosjektet «Harvesting Big text data for under-resourced Languages»

Partha Pakray

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år.

Tiltreden etter avtale med instituttet

AU-sak 003/2015**Stilling som postdoktor ved Institutt for matematiske fag, J.nr. IME 040-2014.****VEDTAK:**

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

William Sanders

Tilsetting skjer under forutsetning av fullført doktorgrad med tilfredsstillende resultat.

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

2. Dersom Sanders ikke tar i mot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 004/2015**Forlengelse av midlertidig stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for matematiske fag. Jacob Kooter Laading.****VEDTAK:**

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

Jacob Kooter Laading

stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for matematiske fag fra 01.03.2015.

Tilsettingen gjelder for 3 år.

AU-sak 005/2015

Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk, J.nr. IME 052-2014.

VEDTAK:

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

Erik Wilthil

2. Dersom Wilthil ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud, i prioritert rekkefølge, til:

1. Jesper Hosen

2. Andreas Flåten

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, men kan utvides til 4 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

For alle gjelder tilsetting under forutsetning av tilfredsstillende resultat både for master og prosjekter.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom ingen av de innstilte tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering av aktuelle kandidater.

AU-sak 006/2015

Stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for teknisk kybernetikk, innen estimeringsteori med anvendelser innen navigasjon og autonome systemer. J.nr. IME 041-2014.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som førsteamanuensis II innen Estimeringsteori med anvendelser innen navigasjon og autonome systemer til:

Kjetil Bergh Ånonsen

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år.

Ånonsen pålegges å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

Tiltreden etter avtale med Institutt for teknisk kybernetikk/UNIK. Arbeidssted vil være UNIK.

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

AU-sak 007/2015

Stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk, innen Efficient grid integration of renewable energies from offshore platforms J.nr. IME-043/2014.

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, og sender saken tilbake til instituttet og ber om at Hanne Søylen blir innkalt til intervju og blir med i vurderingen og fremkommer i oppsummerende tabell. Videre bes instituttet om ikke å bruke egne karaktervurderinger.

AU-sak 008/2015

Tilsetting av førsteamanuensis II uten forutgående kunngjøring ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstilling fra Institutt for elektronikk og telekommunikasjon og tilsetter

Øystein Dahl

i midlertidig stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon.

Stillingen tiltres 01.01.2015 og har en varighet på tre år, til 31.12.2017.

2. Ansettelsesutvalget pålegger Øystein Dahl å gjennomføre en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

AU-sak 009/2015

Stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon, innen Nano-physics & Technology (Semiconductor Nanowire/Graphene based solar Cells). J.nr.. IME 048/2014

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Nano-physics & Technology (Semiconductor Nanowire/Graphene based solar Cells) til:

Anjan Mukherjee

2. Dersom Anjan Mukherjee ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

Nguyen Ngan Nguyen

Ye Jiang

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 mndr. med mulighet til 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 i mot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering og rangering av de kvalifiserte søkerne.

AU-sak 010/25015

Personlig opprykk til professor etter kompetanse innen radiokommunikasjon. Søknadsrunden 2014. Søker Torbjörn Ekman.

VEDTAK:

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

2. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk tildeler

Torbjörn Ekman

personlig opprykk til professor etter kompetanse innen radiokommunikasjon.

Virkningsdato er 15.09.2014.

02.02.2015

Referanse
ABR

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
