
Møtereferat

Til stede: Dekan Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, Professor Poul Heegard, FTR Trine Erfjord Meling

Fra administrasjonen: Seksjonsleder Cathrine Haugan Grønvik

Forfall:

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Torsdag 18.09.2014. kl. 13.15-

Møtested: G 144, Rådsrommet

Signatur: ABR

AU-sak 58/2014

Stilling som førsteamanuensis ved Institutt for teknisk telematikk. J.nr. IME-017/2014

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som førsteamanuensis innen Mobile and Wireless Networking til:

Wantanee Viriyasitavat

2. Dersom Wantanee Viriyasitavat ikke tar i mot stillingen sendes saken i retur til instituttet for videre behandling av de øvrige søkerne.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

AU-sak 059/2014

Stilling som professor i 50 % stilling ved Institutt for matematiske fag. Tilsetting for en periode på 4 år.

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

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til anbefaling fra Institutt for matematiske fag, og tilsetter Otso Ovaskainen i 50 % stilling som professor ved Institutt for matematiske fag for perioden 01.09.2014 – 31.05.2018, med muligheter for 5 års forlengelse.

AU-sak 060/2014

Stillingsbeskrivelse som førsteamanuensis II innen estimeringsteori med anvendelser innen navigasjon og autonome systemer ved Institutt for teknisk kybernetikk, med arbeidssted UNIK – Universitetet på Kjeller.

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for teknisk kybernetikk, og vedtar følgende stillingsbeskrivelse:

Stillingsbeskrivelse og kvalifikasjoner

UNIK ønsker i samarbeid med Institutt for teknisk kybernetikk (ITK) ved NTNU å styrke sine aktiviteter innen estimeringsteori med anvendelser innen navigasjon og autonome systemer. I den forbindelse utlyses det en ledig stilling som førsteamanuensis II (stillingsbrøk 20 %) innen dette fagområdet ved ITK, NTNU med arbeidssted UNIK. Stillingen gjelder for en periode på tre år.

For stillingen kreves det doktorgrad og god vitenskapelig kompetanse innen fagfeltet autonome systemer / teknisk kybernetikk. Det kreves spesialkompetanse innen ett eller flere av følgende fagfelt:

- Estimeringsteori med relevans for navigasjon og autonome systemer
- Stokastiske systemer

Kandidatens erfaring innen undervisning, veiledning av studenter og formidling vil også tillegges vekt.

Stillingen skal bidra til samarbeid mellom forskningsinstitusjonene i Kjellerområdet, samarbeidende næringsliv og NTNU. Den som tilsettes forutsettes derfor å være tilsatt i en hovedstilling ved en forsknings- eller undervisningsinstitusjon i Kjellerområdet eller nært samarbeidende næringsliv, og ha forskningsoppgaver innenfor det beskrevne fagområdet.

Hovedarbeidssted for stillingen vil være ved UNIK på Kjeller. Den som blir tilsatt i stillingen skal undervise ett eller flere emner innen estimeringsteori og/eller stokastiske systemer, bla. UNIK4500 "Stokastiske systemer". Vedkommende skal også bidra til veiledning av masterstudenter og/eller doktorgradskandidater innen fagområdet, samt bidra til fagmiljøet innen estimering og navigasjon ved NTNUs Institutt for teknisk kybernetikk.

Det henvises til HR-portalen vedr. *Stillingsbeskrivelse/Utlysningstekst (tidligere betenkning)*
<http://feide.compendia.no/ntnu/kilder/ph.nsf/unique/COMH-8XFPCM>

AU-sak 061/2014**Søknad om opprykk til professor etter kompetanse innen informatikk.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til uttalelse fra bedømmelseskomiteen, godkjenner bedømmelsen, og tar komiteens uttalelse til etterretning.

AU-sak 062/2014**Søknad om opprykk til professor etter kompetanse innen informatikk.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til uttalelse fra bedømmelseskomiteen, godkjenner bedømmelsen, og tar komiteens uttalelse til etterretning.

AU-sak 063/2014**Stilling som vitenskapelig assistent ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr. IME-019/2014.****VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen fra instituttet og finner ingen av søkerne kvalifisert for stillingen som vitenskapelig assistent.

AU-sak 064/2014**Stilling som stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr. IME-035/2014.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen «Devices based on novel 1D and 2D nanomaterials» til:

Ida Marie Høiaas

Tilsetningen gjelder under fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

Tilsetting gjøres under forutsetning av Likestillingsombudets godkjenning.

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 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.

2. Dersom Ida Marie Høiaas ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre behandling og rangering av de 5 søkerne i gruppen kvalifiserte.

AU-sak 065/2014

Stilling som professor II ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap fag. J.nr IME-001/2014.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som professor II innen «Applied Artificial Intelligence» til:

Anders Kofod-Petersen

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Kofod-Petersen ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering før ny kunngjøring.

AU-sak 066/2014

**Stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap.
Tilsetting for en periode på 4 år.**

VEDTAK:

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

Yngve Dahl

Tilsetningen gjelder for perioden 01.09.2014 - 31.08.2018.

AU-sak 067/2014**Stilling som stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr. IME-030/2014.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen «Underwatwe Acoustic Communication between Nodes» til:

Salman Ijaz Siddiqui

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 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.

Tilsetning gjøres under forutsetning av Likestillingsombudets godkjenning.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom **Salman Ijaz Siddiqui** ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre behandling.

AU-sak 068/2014**Forlengelse av stilling som professor II ved Institutt for telematikk. Stillingsinnehaver Kjersti Moldeklev****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til anmodningen og tilbyr forlengelse av stilling som professor II til:

Kjersti Moldeklev

Forlengelsen gjøres gjeldende for perioden: 01.10.2014 – 30.09.2019.

AU-sak 069/2014**Stilling som stipendiat ved Institutt for matematiske fag. J.nr. IME-027/2014**

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tar til etterretning at ingen av søkerne er funnet kvalifisert til stillingen. Stillingen lyses ut igjen på nyåret.

AU-sak 070/2014**Stilling som stipendiat/post doktor ved Institutt for matematiske fag. J.nr.IME-023/2014****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:

Carlos Miguel Ribeiro

Tilsetningen gjelder for en periode på 3 år. Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Ribeiro ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering av de øvrige kvalifiserte søkerne.