
Møtereferat

Til stede: Professor Elena Celledoni, professor John Krogstie, stipendiat Thea 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 07.04.2016 kl. 13.15 – 14.00

Signatur: ABR

AU-sak 026/2016

2 midlertidige stillinger som førstelektor/universitetslektor ved Institutt for matematiske fag.

VEDTAK:

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

2 midlertidige stillinger som førstelektor / universitetslektor

Ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk (<http://www.ntnu.no/ime>) ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) er det ledig to midlertidige heltidsstillinger som førstelektor/universitetslektor ved Institutt for matematiske fag (<http://www.ntnu.no/imf>). Ansettelsen gjelder for en periode på 3 år.

Informasjon om instituttet

For tiden er det 36 professorer og 13 førsteamanuenser ved instituttet; av disse er 9 kvinner. I tillegg er det 2 professor II, 6 førsteamanuensis II, omtrent 20 postdoktorer og omtrent 50 PhD studenter. Instituttet er organisert i fem faggrupper: algebra, analyse, differensialligninger og numerisk analyse, geometri/topologi og statistikk.

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

Instituttet har store undervisningsoppgaver innenfor sivilingeniør- og realfagstudiene, og har en sentral rolle i masterprogrammet Lektorutdanning i realfag ved NTNU. Dette inkluderer all grunnundervisning i matematiske fag for sivilingeniør- og realfagstudentene, et bachelorprogram i matematiske fag, masterprogram i matematikk og statistikk, og studieretningen industriell matematikk for sivilingeniørene. Instituttet har en stor portefølje av videreutdanningsemner, spesielt rettet mot lærere i videregående skole. Disse emnene er basert på fjernundervisning i kombinasjon med samlinger.

Arbeidsoppgaver og plikter

Institutt for matematiske fag (IMF) er ansvarlig for flere videreutdanningsemner innen matematiske fag, spesielt beregnet for lærere i videregående skole. For begge stillingene skal førstelektoren/universitetslektoren delta aktivt i planlegging og gjennomføring av undervisningen i flere av disse emnene (normalt ett eller to emner per semester).

En vesentlig del av stillingene er øremerket oppdatering og oppgradering av digitale ressurser i IMF's videreutdanningsemner. Planlegging og innspilling av tematiske videoer knyttet til de aktuelle emnene vil inngå som en viktig del av denne aktiviteten.

I tillegg skal førstelektoren/universitetslektoren bistå ledelsen i drift og videre faglig utvikling av IMF's etter- og videreutdanningstilbud, og jobbe for å bedre instituttets kontakt med grunnskole og videregående skole.

For kandidater som ansettes i førstelektorstilling inngår inntil 20 % av stillingen til forskning og egen faglig utvikling. Det forutsettes at forskningen er knyttet til en av instituttets fem faggrupper, eller til matematikkdiraktisk forskning. For kandidater som ansettes i universitetslektorstilling kan det etter avtale med instituttledelsen settes av noe tid til egen faglig utvikling.

Kvalifikasjoner

For ansettelse som førstelektor kreves fullført doktorgrad i matematikk eller matematikkdiraktikk. For ansettelse som universitetslektor kreves fullført mastergrad i matematikk eller matematikkdiraktikk.

Det vil bli lagt vekt på erfaring fra undervisning, samt administrative oppgaver og utviklingsoppgaver knyttet til undervisning. Det vil bli lagt vekt både på søkerens pedagogiske evner og formelle kompetanse, og også på samarbeids- og kommunikasjonsevner. Personlig egnethet vil bli tillagt stor vekt.

Søkeren må beherske norsk eller et skandinavisk språk. Det er en fordel om søkeren også har god kjennskap til norsk videregående skole og/eller til universitets- og høyskolesektoren.

Det henvises til HR-portalens vedr. *Stillingsbeskrivelse/Utlysningstekst (tidligere betenkning)*

<http://feide.compendia.no/ntnu/kilder/ph.nsf/unique/COMH-8XFPCM>

AU-sak 027/2016

Stilling som postdoktor (inntil 4 stillinger) ved Institutt for elkraftteknikk innen kraftsystemer. J.nr. IME 006/2016.

Tilsetting innen fagområdet «Coverter interoperability in multiterminal HVDC system»

VEDTAK:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale og sender saken tilbake til instituttet, og ber om at best kvalifiserte søker rangeres som nummer 1, og tilbys stillingen.

AU-sak 028/2016

Stilling som postdoktor (inntil 4 stillinger) ved Institutt for elkraftteknikk innen kraftsystemer. J.nr. IME 006/2016.

Tilsetting innen fagområde «Multi-Layer control optimization in complex offshore HVDC GRIDS»

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 «Multi-Layer control optimization in complex offshore HVDC grids» til

Gilbert Bergna-Diaz

2. Dersom Gilbert Bergna-Diaz ikke tar i mot stillingen, gis samme tilbud, i rekkefølge, til:

Santiago Sanchez Acevedo
Mohsen Vatani

Tilsettingsperioden gjelder for inntil 3 år.

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 029/2016

Stipendiat ved Institutt for elkraftteknikk innen Novel current interruption technologies in power networks. J.nr. IME 066/2015.

VEDTAK:

Saken sendes tilbake til instituttet, og Ansettelsesutvalget ved IME ber om at evaluering av kandidatene skjer etter kriterier innenfor det som er utlyst. Når vi mottar ny evaluering vil saken bli tatt på sirkulasjon i Ansettelsesutvalget.

AU-sak 030/2016**Stipendiat ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon innen nanotechnology (Piezoelectric MEMS in realistic environments). J.nr. IME 005/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Nanotechnology (Piezoelectric MEMS in realistic environments) til:

Runar Dahl-Hansen

2. Dersom Runar Dahl-Hansen ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

Shruti Jain, under forutsetning av B eller bedre på masterstudiet.

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 må skje innen 1.7.2016

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

AU-sak 031/2016**Postdoktor ved Institutt for telematikk. J.nr. IME 065/2015.****VEDTAK:**

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

Ruxandra Olimid

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år.

2. Dersom Ruxandra Olimid ikke tar i mot stillingen kunngjøres stillingen på nytt.