
Møtereftrat

Til stede: Dekan Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, professor John Krogstie, stipendiat Camilla Thorrud Larsen, FTR Trine Erfjord Meling

Forfall: Professor Poul Heegaard, FTR Trine Erfjord Meling

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget. Sakene er behandlet pr. e-mail

Møtetid: Onsdag 26.03.2015

Signatur: ABR

AU-sak 015/2015

Stilling som førstelektor ved Institutt for matematiske fag

Stillingsbeskrivelse.

VEDTAK:

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

Førstelektor i matematiske fag

Ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk (<http://www.ntnu.no/ime>) ved Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet (NTNU) er det ledig en fast 100% stilling som førstelektor ved Institutt for matematiske fag (<http://www.ntnu.no/imf>).

Informasjon om instituttet

For tiden er det 38 professorer og 9 førsteamanuenser ved instituttet; av disse er 7 kvinner. I tillegg er det 1 professor II, 6 førsteamanuensis II, omtrent 20 postdoktorer og omtrent 65 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. Rekrutteringen til masterprogrammene er veldig god, noe som også fører til god rekruttering til instituttets PhD-program. Instituttet ønsker å opprettholde og styrke sine forskningsaktiviteter innen matematiske fag, og bygge ut veiledningskapasiteten for master- og doktorgrad. Instituttet tar også sikte på å bidra med utvikling av tverrfaglig forsknings- og undervisningssamarbeid innenfor NTNUs hovedprofil.

Arbeidsoppgaver og plikter

Førstelektoren forventes å delta i sentrale oppgaver innen administrasjon, undervisning, og forskning. Instituttet gjennomfører for tiden et stort fornyingsarbeid av grunnundervisningen, og det forventes at førstelektoren vil delta aktivt i både undervisning og administrativt arbeid relatert til denne aktiviteten.

Det er forventet at førstelektoren vil undervise ett emne per semester. De administrative oppgavene vil typisk være relatert til koordinering, planlegging, utvikling og gjennomføring av instituttets store undervisningsoppgaver.

Det forventes at førstelektoren vil drive forskning innenfor ett av instituttets forskningsområder. Dette inkluderer både matematikk, statistikk og matematikdidaktikk. Det forutsettes at førstelektoren vil ta aktivt del i instituttets faglige satsninger innen forskning, og bidra til oppbyggingen av enhetens samlede fagmiljø.

Den totale arbeidsplikten fordeles på feltene administrasjon, undervisning og forskning. Fordelingen innen de ulike feltene vil kunne variere, men over tid forventes det at minst 40% av stillingen vil være relatert til administrative oppgaver.

Arbeidsområdet for stillingen som førstelektor vil kunne endre seg over tid for å best støtte opp under instituttets behov i forbindelse med aktiviteter innen forskning og utdanning.

Kvalifikasjoner

Det kreves fullført doktorgrad i matematikk eller matematikdidaktikk. Det kreves videre godkjent praktisk-pedagogisk utdanning eller tilsvarende.

Det vil bli lagt vekt på erfaring fra administrasjon, undervisning og forskning. Søkeren må demonstrere evner og interesser for nye utdanningsaktiviteter og for å utvikle et bedre læringsmiljø. Søkeren må videre demonstrere vitenskapelig arbeid publisert i gode journaler.

Det vil bli lagt vekt på søkerens pedagogiske evner, på samarbeids- og kommunikasjonsevner, og på at søkeren er egnet til stillingen. Personlig egnethet vil bli tillagt stor vekt.

Søkeren må beherske norsk eller et skandinavisk språk. Søkeren bør også ha godt kjennskap til den norske universitets- og høyskolesektoren.

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

AU-sak 016/2015

Stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for teknisk kybernetikk. Tilsetting for en 5-års periode

VEDTAK:

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

Martin Føre

stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for teknisk kybernetikk.

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år, fra 01.01.2015 til og med 31.12.2019.

Tilsettingen gjøres under forutsetning av begrunnelse for hvorfor Føre ønskes tilsatt.

AU-sak 017/2015

Stilling som postdoktor ved Institutt for elkraftteknikk innen Power System Reliability Management. J.nr- IME 051-2014

VEDTAK:

AU-sak 014/2015

Tilsetting av postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap innen Visual Computing of Geological Structures. J.nr. IME 053/2014

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som postdoktor innen Visual Computing of Geological Structures til:

Odd Erik Gundersen

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

Liyuan Xing

Tilsettingen gjelder for en periode på 4 år.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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