

Møtereferat

Til stede:	Dekan og professor Geir Egil Øien, professor Maria Letizia Jaccheri, professor Lasse Natvig, post.doc. Katina Krlevska, student Cecilie Bjørnsdotter Raustein, student Hans Peter Langbekkhei, Fra administrasjonen: seksjonssjef Cathrine Haugan Grønvik og rådgiver Oddrun Husby	
Forfall:	Professor Poul Einar Heegaard, student Harald Vinje	
Kopi til:	Instituttlederne	
Gjelder:	Referat fra møtet i Ansettelsesutvalget ved IE 21.08.2017	
Møtetid:	21.08.2017 kl. 10.00-11.00	Møtested: E222

Dekan Geir Egil Øien ønsket nytt ansettelsesutvalg velkommen. Dekan oppnevnte Maria Letizia Jaccheri som sin nestleder.

Ansettelsesutvalget har 5 faste medlemmer, hvorav 3 er faste vitenskapelige ansatte, 1 midlertidig vitenskapelig ansatt og 1 studentrepresentant. Det ble fra studentenes side stilt ønske om å ha med en representant til med tale- og stemmerett. Dette vil bli sjekket ut før neste møte.

Før behandling av sakene ble det informert om relevante lover, forskrifter, reglement og andre nyttige dokumenter.

Det er opprettet et eget område på SharePoint for Ansettelsesutvalget ved IE. Her vil det bli lagt ut innkallinger og referater i første omgang til både faste og midlertidige medlemmer.

<i>Saksnummer</i>	<i>Saker</i>
AU-sak 110/2017	Personlig opprykk til førstelektor ved Institutt for IKT og realfag, IIR
AU-sak 112/2017	Tilsetting i stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for matematiske fag, IMF

Postadresse

7491 TRONDHEIM

Org.nr. 974 767 880E-post:
postmottak@ie.ntnu.no
<http://www.ntnu.no>**Besøksadresse**

O.S. Bragstads plass 2 E

Telefon

+47 73 59 42 02

Telefaks

+47

Saksbehandler

Oddrun Husby

Tlf: +47

AU-sak 113/2017	Godkjenning av stillingsbeskrivelse for inntil 2 stillinger som førstelektor ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
AU-sak 114/2017	Tilsetting som stipendiat innen «Variable Speed Operation of Hydro Power Plants» - IE 074/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
Eventuelt	Møteplan for høsten 2017: <ul style="list-style-type: none">- Torsdag 7. september kl. 13.15-15.00- Torsdag 28. september kl. 13.15-15.00- Torsdag 19. oktober kl. 13.15-15.00- Torsdag 9. november kl. 13.15-15.00- Torsdag 30. november kl. 13.15-15.00- Torsdag 14. desember kl. 13.15-15.00

AU-sak 110/2017	Personlig opprykk til førstelektor ved Institutt for IKT og realfag, IIR
-----------------	--

Vedtak:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til uttalelse fra bedømmelseskomiteen og godkjenner bedømmelsen av søkeren.
2. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk tildeler **Ottar Osen** personlig opprykk til førstelektor etter kompetanse. Opprykket gjøres gjeldende fra 01.10.2016.

AU-sak 112/2017	Tilsetting i stilling som førsteamanuensis II ved Institutt for matematiske fag, IMF
-----------------	--

Vedtak:

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilsetter

Andreas Asheim

i stilling som førsteamanuensis II, 20% stilling, ved Institutt for matematiske fag. Tilsettingen gjelder for perioden 01.01.2018 – 31.12.2020.

AU-sak 113/2017	Godkjenning av stillingsbeskrivelse for inntil 2 stillinger som førstelektor ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
-----------------	--

Vedtak:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til forslaget med de endringer som framkom i møtet om kvalifikasjonskrav, og vedtar vedlagte stillingsbeskrivelse:

Inntil 2 stillinger som Førstelektor innen følgende to fagområder – Dataingeniør og Generell informasjonsteknologi og informasjonsbehandling

Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk (IE) ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) <http://www.ntnu.edu/ie> inviterer til å søke stilling som Førstelektor innen fagområdene Dataingeniør

og Generell informasjonsteknologi og informasjonsbehandling, ved institutt for datateknologi og informatikk (IDI).

Informasjon om IDI - NTNU

Institutt for datateknologi og informatikk har for tiden 32 professorer, 44 førsteamanuensis/førstelektor, 14 førsteamanuensis II, 18 amanuensis/universitetslektor, 14 postdoktorer/forskere, ca 90 aktive ph.d studenter og 23 teknisk/ administrativt personale. Instituttet er delt opp i fem fagenheter hvorav IDI Kalvskinnet, der disse stillingen vil inngå, er en av dem.

Stillinger

Ved fagenheten er det ledig inntil to faste stillinger som førstelektor innen fagområdene dataingeniør og generell informasjonsteknologi/ informasjonsbehandling. Fagenheten har i dag om lag 40 ansatte og gir utdanning i fire bachelorprogrammer innen IT; ingeniørfag, drift av datasystemer, informasjonsbehandling og IT-støttet bedriftsutvikling. Fagenheten har i tillegg en master innen IKT-basert samhandling. En vesentlig del av fagenhetens pedagogiske aktivitet er nettbasert e-læring, og vi tilbyr både nettbaserte studier og nettbaserte etter- og videreutdanningskurs. Full oversikt over studieprogram som gis ved IDI finnes på

<https://www.ntnu.edu/idi/studies/>.

Fagenheten har forskning innen e-læring, IT-støttet samhandling, bildebehandling og visualisering i 3D. En mer omfattende oversikt over forskningsaktivitet ved IDI finnes på <https://www.ntnu.edu/idi/research/>. Fagenheten er en stor nasjonal tilbyder av nettbaserte IT-fag i etter- og videreutdanningsmarkedet.

Som ansatt hos oss vil du bidra til å forme fremtidige dataingeniører og øvrige bachelorkandidater innen vårt fagområde. I tillegg vil du arbeide med interessante problemstillinger knyttet til undervisning og utvikling av nye undervisningsmetoder innen instituttets utdanningsområder. Instituttet er vertskap for en SFU innen IT-utdanning (Excited). Du må ha evne til å arbeide selvstendig, evne til å omgås og samarbeide med kolleger, studenter og næringsliv. Instituttet er inne i store omstillinger, og det må forventes deltagelse og endringsvilje.

Vi søker medarbeidere som kan undervise innen følgende fagområder:

1. *Ingeniørstudiet*: Ingeniørstudiet gir spesialisering innen systemutvikling med vekt på distribuerte systemer. Dette omfatter alle emner fra programmering til moderne utviklingsmetoder for store programvaresystemer, sikkerhet og spesialiserte/mobile applikasjoner. Stillingen vil primært være en undervisningsstilling innen disse områdene. Det er viktig at den som tilsettes har relevant og fersk erfaring fra moderne systemutvikling.
2. *Generell informasjonsteknologi og Informasjonsbehandling*: Denne personen må ha god generell utdanning innen fagfeltet, samt ha erfaring fra utvikling, innføring og anvendelse av datasystemer i organisasjoner. Arbeidsområdet vil være grunnleggende emner (innen bl.a. databaser, programmering, datakommunikasjon og nettverksteknologi, webutvikling, prosjekt- og systemarbeid, og andre tema innen informatikk), emner på arkiv- og samlingsforvaltning samt sentrale emner innen informasjonsbehandling der innføring av nye systemer, forståelse for endringsprosesser i organisasjoner og IT-strategi er viktige tema. Personen som ansettes i denne stillingen må ha stor interesse for nettbasert e-læring, og ha gode pedagogiske evner. En vesentlig del av stillingen vil være nettbasert undervisning.

Kvalifikasjonskrav

Du må ha doktorgrad eller tilsvarende kompetanse innen minst ett av fagområdene. I tillegg må du ha relevant praksis og erfaring, med et omfang og en kvalitet som tilsvarer arbeidsmengde og nivå for en doktorgradsavhandling.

Vurderingen vil bygge på dokumentert utviklingsarbeid, pedagogisk materiale, fremstillingsformer i vitenskapelige arbeider, erfaring fra undervisning og veiledning, samt pedagogisk bakgrunn av annen art.

Den som tilsettes uten å ha formell universitetspedagogisk kompetanse og ikke kan dokumentere tilsvarende kvalifikasjoner, pålegges i løpet av to år etter tilsetting å gjennomgå et godkjent kurs i universitetspedagogikk. NTNU tilbyr slike kurs.

Erfaring innen e-læring tillegges vekt. En 1.lektor-stilling er en undervisningsstilling, der rundt 80% av tiden går til undervisning, og resterende tid til pedagogisk utviklingsarbeid/forskning. Pedagogiske evner og kvalifikasjoner vil bli vektlagt.

Fagpersonalet ved fagenheten arbeider i stor grad i team, ved at flere emner ofte er integrert i større emner med felles organisering. Ønske om og evne til samarbeid med det øvrige personalet vektlegges derfor i tillegg til personlig egnethet.

Det kreves gode muntlige og skriftlige formidlingsevner på norsk eller et annet skandinavisk språk siden undervisningen er på norsk. I tillegg må søkeren beherske engelsk både muntlig og skriftlig.

Den som blir tilsatt må rette seg etter de vedtak om endringer som utviklingen i faget medfører, og de organisatoriske endringer som vedtak vedrørende universitetets virksomhet kan medføre.

Resten av utlysningsteksten i h.h.t. mal for denne type utlysning.

AU-sak 114/2017	Tilsetting som stipendiat innen «Variable Speed Operation of Hydro Power Plants» - IE 074/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
-----------------	---

Vedtak:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Variable Speed Operation of Hydro Power Plants til:

Raghbendra Tiwari

2. Dersom Raghbendra Tiwari ikke tar imot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

Aravindra Perera

Tor Inge Reigstad

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 etter avtale med instituttet.

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