
Møtereferat

Til stede: Dekan professor Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, professor John Krogstie
FTV Hans Peder Langbekkhei, FTV Harald Vinje

Fra administrasjonen HR-sjef Cathrine H. Grønvik, Anne Kristin Bratseth, Oddrun Husby

Forfall: Professor Poul Heegaard

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

Møtetid: Mandag 06.03.2017 kl. 13.15 - 14.00 Møterom: E222

Signatur: OHU

AU-sak 009/2017**TILSETTING SOM STIPENDIAT VED INSTITUTT FOR INFORMASJONSSIKKERHET OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI, IIK****Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk ønsker en begrunnelse fra instituttet på hvorfor det ønskes ansettelse i stipendiatstillingen uten forutgående kunngjøring, samt en konklusjon på karakterene.

AU-sak 010/2017**FORLENGELSE AV TJENESTETID ETTER FYLTE 70 ÅR****Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til Lov om aldersgrense for offentlige tjenestemenn, samt til anbefaling fra Institutt for matematiske fag, og godkjenner at Arvid Næss fortsetter i tjenesten fra han fyller 70 år 17.11.2017, frem til og med 31.12.2017.

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	HR-rådgiver
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	Oddrun Husby Telefon Tlf: + 47 73 59 94 49

AU-sak 011/2017**MIDLERTIDIG STILLING SOM UNIVERSITETSLEKTOR II VED INSTITUTT FOR MATEMATISKE FAG, IMF****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for matematiske fag, og tilbyr midlertidig stilling som universitetslektor II (20% stilling) ved Institutt for matematiske fag til:

Ingeborg Sletta

Tilsettingen gjelder for perioden 01.08.2017 – 31.07.2020.

AU-sak 012/2017**TILSETTING I MIDLERTIDIG STILLING SOM POSTDOKTOR VED INSTITUTT FOR INFORMASJONSSIKKERHET OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI, IIK****Vedtak:**

Ansettelsesutvalget sender saken tilbake til instituttet, og ber om ytterligere informasjon i forhold til fast tilsetting.

AU-sak 013/2017**TILSETTING SOM STIPENDIAT INNEN MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY VED INSTITUTT FOR DATATEKNOLOGI OG INFORMATIKK, IDI, ref. ID 129743.****Vedtak:**

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

Rabia Naseem.

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 ev. tilleggsbestemmelser.

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 3 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Naseem ikke tar i mot stillingen sendes samme tilbud i rekkefølge til:

1. Mohammed Sunoqrot

2. Shahi Dost

3. Dersom ingen av de innstilte tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for justering av kunngjøringstekst, og ny utlysning

AU-sak 014/2017**TILSETTING I STILLING SOM FØRSEAMANUENSIS II I TILKNYTNING TIL PROSJEKTET IQ-MED VED INSTITUTT FOR DATATEKNOLOGI OG INFORMATIKK, IDI****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som førsteamanuensis II, i 5% stilling til:

Øistein Hovde

Tilsettingen gjelder for en perioden 01.03.2017 – 31.12.2018.

AU-sak 015/2017**TILSETTING I STILLING SOM POST DOKTOR INNEN MINING STREAMING DATA VED INSTITUTT FOR DATATEKNOLOGI OG INFORMATIKK, IDI, ref. IME-067/2016****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som postdoktor innen Mining Streaming Data til

Özer Özdikis

2. Dersom Özdikis ikke tar imot stillingen gis samme tilbud til:

Thu-Lan Dam

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år i tidsrommet 01.04.17 – 31.03.20, inkl. 25% - 9 måneders undervisningsplikt.

3. Dersom ingen tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell justering av utlysningstekst og ny utlysning.

AU-sak 016/2017

Saken fremlegges på neste møte.

AU-sak 017/2017**TILSETTING I STILLING SOM FORSKER I TILKNYTNING TIL PROSJEKTET «MEET EASY» VED INSTITUTT FOR DATATEKNOLOGI OG INFORMATIKK, IDI****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr midlertidig stilling som forsker på prosjektet «Meet Easy» til:

Mekides Assefa Abebe

Tilsettingen gjelder for perioden 01.04.2017 – 31.03.2018.

AU-sak 018/2017**TILSETTING I STILLING SOM POST DOKTOR INNEN OPTICAL SPECTROSCOPY OF III-NITRIDE SEMICONDUCTOR NANOWIRE/GRAPHENE HETEROSTRUCTURES VED INSTITUTT FOR ELEKTRONISKE SYSTEMER, IES, ref. IE-019/2017****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som Post doktor innen Optical Spectroscopy of III-nitride Semiconductor nanowire/graphene heterostructures til:

Lyubomir Ahtapodov.

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 2 år.

Tilsettingen gjøres gjeldende under forutsetning av fullført doktorgrad med tilfredsstillende resultat.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Lyubomir Ahtapodov ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering av søkeren Wei Wei, før eventuell ny kunngjøring.

AU-sak 019/2017**TILSETTING I STILLING SOM STIPENDIAT INNEN ANALOG AND INTEGRATED CIRCUIT DESIGN AVAILABLE AT CIUS VED INSTITUTT FOR ELEKTRONISKE SYSTEMER, IES, ref. IME-059/2016****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Analog and Integrated Circuit Design available at CIUS til:

Gunjan Mandal

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 ev. tilleggsbestemmelser.

2. Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år og 3 mnd. 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 Gunjan Mandal ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 020/2017**KUNNGJØRING AV STILLING SOM STIPENDIAT INNEN «MEASUREMENT AND MODELLING OF APPERANCE» (MUVApp-prosjektet) VED INSTITUTT FOR DATATEKNOLOGI OG INFORMATIKK, IDI****Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen, og avslutter saken om tilsetting ved 1. og 2. gangs kunngjøring, og godkjenner 3. gangs kunngjøring.