
Møtereferat

Til stede: Dekan Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, stipendiat Camilla Thorud Larsen, FTV
Phrida Norrhall

Fra administrasjonen: Cathrine Haugan Grønvik, Anne Kristin Bratseth

Forfall: Professor Poul Heegaard

Kopi til: Instituttlederne

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget.

Møtetid: Torsdag 29.10. 2015 kl. 13.15 – 13.55

Signatur: ABR

AU-sak 076/2015

Stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap innen Informasjonssystemer/systemutvikling. J.nr. IME 041-/2015.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Informasjonssystemer/systemutvikling til:

Kathrine Vestues

2. Dersom **Vestues** ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet.

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 med mulighet for utvidelse til inntil 4 år inkludert 1 års pliktarbeid, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

AU-sak 077/2015

Stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap innen Processing spatiotemporal-textual queries on Big Data . J.nr. IME 026/2015.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og sender saken tilbake til instituttet for eventuell justering av utlysningstekst før ny kunngjøring.

AU-sak 078/2015

Stilling som postdoktor ved Institutt for matematiske fag. J.nr IME 038/2015

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, og sender saken tilbake til instituttet og ber om at en kvinnelig sakkyndig gir en uavhengig vurdering, og at kandidatene, Zvonareva og Canaksi innkalles til intervju.

AU-sak 079/2015

Postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap innen Safety and Security of Digital Ecosystems. J.nr. IME 051/2015.

VEDTAK:

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som postdoktor innen Safety and Security of Digital Ecosystems til:

Stig Ole Johnsen

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

Sattanathan Subramanian

3. Dersom Subramanian ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

Bian Wu

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år. Tiltreden etter avtale med instituttet.

4. Dersom ingen tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet.

AU-sak 080/2015**Professor/førsteamanuensis ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon innen signalbehandling. J.nr. IME 032/2014.****VEDTAK:**

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

Stefan Werner

2. Ansettelsesutvalget pålegger Stefan Werner å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk i løpet av to år etter tiltreden.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom Stefan Werner ikke tar i mot stillingen kunngjøres stillingen på nytt.

AU-sak 081/2015**Professor II ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon innen Trådløse nettverk. Forlengelse av tilsetningsperiode****VEDTAK:**

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

professor Ralf Müller

stilling som professor II (20 % stilling) ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon med fagområde Trådløse nettverk.

Tilsettingen gjelder for perioden fra 01.03. – 31.08.16.