

## Møtereferat

Til stede:	Professor Elena Celledoni, professor Poul Einar Heegaard, førsteamanuensis Håkon Grønning, FTV Trine-Lise Helgesen og FTV Hans Peder Langbakkhei
Forfall:	Dekan Geir Egil Øien
Kopi til:	Instituttledere
Gjelder:	Referat fra møtet i Ansettelsesutvalget ved IE 27.04.2017
Møtetid:	27.04.2017 kl. 11.00-13.00
Møtested:	E-222

Førsteamanuensis Håkon Grønning deltok under behandling av sakene: 04372017, 033/2017, 035/2017, 036/2017, 037/2017, 038/2017 og 041/2017.

<i>Saksnummer</i>	<i>Saker</i>
AU-sak 033/2017	Midlertidig stilling som professor II ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 035/2017	Tilsetting som forsker – ref. IE 023/2017 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK
AU-sak 036/2017	Stillingsbeskrivelse for innstegsstilling – Associate Professor in Autonomous Systems ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK
AU-sak 037/2017	Tilsetting som post doktor – ref. IE 018/2017 ved Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 038/2017	Tilsetting som stipendiat i interaktiv visualisering ved Institutt for IKT og realfag, IIR
AU-sak 039/2017	Tilsetting som post doktor – ref. IME 082/2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 040/2017	Tilsetting av inntil fire stipendiater – ref. IE 017/2017 i tilknytning til Senter for Fremragende Utdanning – ExclITEd ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
AU-sak 041/2017	Ny utlysning for stipendiatstilling innen Fault handling in Microgrids base don adaptive relaying and active controls aided by communication – ref. IE 006/2017 ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
AU-sak 042/2017	Tilsetting som førsteamanuensis i statistikk – ref. IME 056/2016 ved

**Postadresse**

7491 TRONDHEIM

**Org.nr. 974 767 880**E-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

	Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 043/2017	Tilsetting av stipendiater – ref. IME 083/2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 045/2017	Tilsetting som stipendiat – ref. IE 010/2017 ved Institutt for matematiske fag, IMF
AU-sak 046/2017	Tilsetting som forsker innen Environmental Impacts of Future Electricity Supply – ref. IE 036/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 047/2017	Tilsetting som stipendiat innen Investment Planning Models for Local Energy systems – ref. AB 013/2016 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 048/2017	Tilsetting som stipendiat innen Smart Power Control in Microgrids with Modern Power Converters – ref. IE 007/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 049/2017	Tilsetting som stipendiat innen Power system protection in a smartgrid perspective – ref. IE 021/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 050/2017	Tilsetting som post doktor innen Power Electronics Reliability – ref. IE 035/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 051/2017	Tilsetting som stipendiat innen Development of risk indicators, reliability and vulnerability models for the combined power and ICT system – ref. IE 002/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 052/2017	Tilsetting som post doctor/forsker innen Artificial Intelligence for Decision Support Systems (selfBACK) – ref. IME 076/2016 ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
AU-sak 053/2017	Tilsetting i to stillinger som post doktor innen Flexibility Management and Energy Storage Planning in Local Power Systems – ref. IE 020/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL
AU-sak 054/2017	Tilsetting som stipendiat ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
AU-sak 055/2017	Tilsetting som førsteamanuensis II ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
AU-sak 056/2017	Tilsetting som stipendiat innen Biometric – ref. stillingsnummer 129221 ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
AU-sak 057/2017	Tilsetting som stipendiat innen Develop Lab-on-a-chip (LOC) – ref. IME 071/2016 ved Institutt for elektroniske systemer, IES

AU-sak 033/2017	<b>Midlertidig stilling som professor II ved Institutt for elkraftteknikk, IEL</b>
-----------------	--

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for elkraftteknikk, og tilbyr

**Kjell Sand**

midlertidig stilling som professor II (20% stilling) ved Institutt for elkraftteknikk.

Tilsettingen gjelder for perioden 01.08.2017 – 24.10.2019.

AU-sak 035/2017	<b>Tilsetting som forsker – ref. IE 023/2017 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK</b>
-----------------	---

**Vedtak:**

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

**Mads Bornebusch**

Tilsettingen gjelder for en periode på ett år. Tiltreden etter avtale med instituttet, og under forutsetning om fullført mastergrad.

**2.** Dersom Bornebusch ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 036/2017	<b>Stillingsbeskrivelse for innstegstilling – Associate Professor in Autonomous Systems ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK</b>
-----------------	--

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for teknisk kybernetikk, og vedtar følgende stillingsbeskrivelse:

**Associate Professor in Autonomous Systems**

AU-sak 037/2017	Tilsetting som post doktor – ref. IE 018/2017 ved Institutt for matematiske fag, IMF
-----------------	--

**Vedtak:**

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

**Torkil Utvik Stai**

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 ½ år, inklusive 6 måneder pliktarbeid. Tiltreden etter avtale med instituttet.

Tilsettingen gjelder under forutsetning av fullført doktorgrad.

2. Dersom Stai ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre vurdering.

AU-sak 038/2017	Tilsetting som stipendiat i interaktiv visualisering ved Institutt for IKT og realfag, IIR
-----------------	--

**Vedtak:**

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

**Wenqiang Cui**

Tilsettingen gjøres gjeldende under forutsetning av at den som tilsettes blir tatt opp til ph.d.-studiet ved NTNU innen tre måneder etter tiltredelsesdato i h.h.t. Forskrift for ph.d.-graden vedtatt av Styret ved NTNU 23.01.2012 og ev. tilleggsbestemmelser, samt Forskrift om ansettelsesvilkår for stillinger som postdoktor, stipendiat, vitenskapelig assistent og spesialistkandidat.

Tilsettingen gjelder for en periode på fire år med 25 % pliktarbeid.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom Cui ikke tar imot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 039/2017	Tilsetting som post doktor – ref. IME 082/2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF
-----------------	---

**Vedtak:**

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

**Ole Fredrik Brevig**

og

**Geir Bogfjellmo**

For Brevig gjelder tiltreden under forutsetning av fullført doktorgrad.

Tiltreden etter avtale med instituttet. Tilsettingen gjelder for 3 år hvorav 1/3 skal brukes til undervisningsoppgaver og 2/3 til forskning.

2. Dersom Brevig og/eller Bogfjellmo ikke tar imot stillingen vil instituttet gjennomføre prøveforelesning/intervju med Felix del Teso før det eventuelt gis et tilbud til ham. Dersom Felix del Teso ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 040/2017	Tilsetting av inntil fire stipendiater – ref. IE 017/2017 i tilknytning til Senter for Fremragende Utdanning – ExclITEd 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 stipendiat i tilknytning til Center for Excellence in Education ved IDI til:

**Madeleine Lorås**

Tilsettingen av **Madeleine Lorås** som stipendiat gjøres gjeldende under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat. Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 4 år med 25 % pliktarbeid, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

2. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som integrert ph.d i tilknytning til Center for Excellence in Education ved IDI til:

**Sarah Svedenborg**

Tilsetting av **Sarah Svedenborg** som integrert ph.d kandidat gjøres gjeldende under forutsetning av fullført 8. semester med tilfredsstillende resultat. Tilsettingen gjelder for en periode på totalt inntil 4 år med 25 % pliktarbeid i 100% stilling, dog ikke ut over tre måneder etter disputas. Ved lavere stillingsandel som integrert ph.d forlenges perioden.

Tilsettingene av begge kandidatene 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.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

**3.** Dersom noen av de innstilte til stillingene ikke tar i mot tilbudet sendes saken tilbake til instituttet for ny vurdering.

<b>AU-sak 041/2017</b>	<b>Ny utlysning for stipendiatstilling innen Fault handling in Microgrids base don adaptive relaying and active controls aided by communication – ref. IE 006/2017 ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK</b>
------------------------	--

Behandling: Poul Heegaard erklærte seg inhabil, og forlot møtet under behandling av saken.

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til rådgivende gruppes vurdering og sender saken tilbake til instituttet for ny utlysning.

<b>AU-sak 042/2017</b>	<b>Tilsetting som førsteamanuensis i statistikk – ref. IME 056/2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF</b>
------------------------	--

**Vedtak:**

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

**Krzysztof Bartoszek**

Tiltreden etter avtale med instituttet.

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 godkjent kurs i universitetspedagogikk.

Dersom den som tilsettes er fremmedspråklig, forutsettes det at man innen tre år kan vise kunnskaper i norsk, eller et annet skandinavisk språk, på linje med trinn tre i kurset "Norsk for fremmedspråklige" ved Institutt for språk- og kommunikasjonsstudier.

2. Dersom Bartoszek ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for vurdering av en ny kunngjøring.

AU-sak 043/2017	Tilsetting av stipendiater – ref. IME 083/2016 ved Institutt for matematiske fag, IMF
-----------------	---

#### Vedtak:

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

**Are Austad**

**Eirik Skrettingland**

**Paul Trygslund**

**Mads Hustad Sandøy**

**Ola Mæhlen**

**Stine Marie Eik**

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 4 år (med 25 % pliktarbeid), dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

For alle gjelder tilsetting under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

Tiltreden etter avtale med instituttet

2. Dersom en eller flere av de innstilte ikke tar imot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ytterligere vurdering.

AU-sak 045/2017	Tilsetting som stipendiat – ref. IE 010/2017 ved Institutt for matematiske fag, IMF
-----------------	---

**Vedtak:**

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

**Rasmus Erlemann**

2. Dersom Erlemann ikke tar imot stillingen gis samme tilbud, i prioritert rekkefølge, til:

**Hao Cui**

**Andreas Strand**

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.

Tilsetting skjer under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

For Erlemann og Cui gjelder tilsetting for en periode på 3 år.

For Strand gjelder tilsetting for en periode på 4 år (med 25 % pliktarbeid), 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 ytterligere vurdering.

AU-sak 046/2017	Tilsetting som forsker innen Environmental Impacts of Future Electricity Supply – ref. IE 036/2017 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 forsker innen Environmental Impacts of Future Electricity Supply til:

**Steve Vøller**

Tilsettingen gjelder for en periode på 1 år, med mulighet til forlengelse til 2 år.



Tiltreden etter avtale med instituttet.

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

Venkatachalam Lakshmanan

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

AU-sak 047/2017	<b>Tilsetting som stipendiat innen Investment Planning Models for Local Energy systems – ref. AB 013/2016 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL</b>
-----------------	---

**Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Investment planning models for local energy systems til

**Dimitri Pinel**

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.

2. Dersom Dimitri Pinel ikke tar imot stillingen, gis samme tilbud i rekkefølge til

Rolando Arturo Silva Quinonez

Stian Backe

Tilsetting av Dimitri Pinel eller Stian Bache gjøres gjeldende under forutsetning av fullført masteroppgave med tilfredsstillende resultat.

AU-sak 048/2017	<b>Tilsetting som stipendiat innen Smart Power Control in Microgrids with Modern Power Converters – ref. IE 007/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL</b>
-----------------	--

**Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Smart Power Control in Microgrids with Moedern Power Converters til:

**Fredrik Göthner**

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

1. Tor Inge Reigstad
2. Raghendra Tiwari

Tilsettingen av Göthner foretas under forutsetning av fullført mastergrad våren 2017 med tilfredsstillende resultat.

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 ny behandling.

AU-sak 049/2017	Tilsetting som stipendiat innen Power system protection in a smartgrid perspective – ref. IE 021/2017 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 Power System protection in a SmartGrid Perspective til:

**Maciej Grebla**

2. Dersom Maciej Grebla ikke tar imot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

- Mats-Julian Moksness  
Adel Soheili

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.

<b>AU-sak 050/2017</b>	<b>Tilsetting som post doktor innen Power Electronics Reliability – ref. IE 035/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL</b>
------------------------	--

### **Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som post doktor innen Power Electronics Reliability til:

#### **Nick Baker**

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

**2.** Dersom Nick Baker ikke tar imot stillingen gis samme tilbud til:

Ilyas Dchar

Eventuell tilsetting av Ilyas Dchar gjøres under forutsetning av fullført PhD-grad i mai 2017 med tilfredsstillende resultat

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

AU-sak 051/2017	<b>Tilsetting som stipendiat innen Development of risk indicators, reliability and vulnerability models for the combined power and ICT system – ref. IE 002/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL</b>
-----------------	--

**Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkerne kvalifiserte.
3. Saken sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

AU-sak 052/2017	<b>Tilsetting som post doctor/forsker innen Artificial Intelligence for Decision Support Systems (selfBACK) – ref. IME 076/2016 ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI</b>
-----------------	---

**Vedtak:**

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

**Sebastian Beer**

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

**Ilya Ashikmin**

Tiltreden etter avtale med instituttet.

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år med mulighet til forlengelse til 3 år.

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

AU-sak 053/2017	<b>Tilsetting i to stillinger som post doktor innen Flexibility Management and Energy Storage Planning in Local Power Systems – ref. IE 020/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL</b>
-----------------	--

**Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stillinger som post doktor innen Flexibility Management and Energy Storage Planning in Local Power Systems til:

**Mohammad Majidi Qadikolai og  
Jamshid Aghaei**

Tilsettingen gjelder for en periode på 2 år.

Tilsetting av Qadikolai gjelder under forutsetning av fullført PhD-grad, med tilfredsstillende resultat, innen rimelig tid.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

**2.** Dersom Mohammad Majidi Qadikolai og/eller Jamshid Aghaei ikke tar imot stilling sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering av øvrige søkere.

<b>AU-sak 054/2017</b>	<b>Tilsetting som stipendiat ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK</b>
------------------------	--

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale med nye opplysninger, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat til:

**Nils Martin Mikael Karresand**

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 3 år, dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

**2.** Dersom Karresand ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering.

AU-sak 055/2017	Tilsetting som førsteamanuensis II ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI
-----------------	--

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for datateknologi og informatikk og tilbyr

**Babak Farshchian**

stilling som førsteamanuensis II

Tilsettingen gjelder for perioden 17.04.2017 – 30.06.2021.

AU-sak 056/2017	Tilsetting som stipendiat innen Biometric – ref. stillingsnummer 129221 ved Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, IIK
-----------------	---

**Vedtak:**

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

**Ali Khodabakhsh**

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 3 år (eventuelt 4 år med 25 % pliktarbeid), dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom **Ali Khodabakhsh** ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering før ny kunngjøring.

AU-sak 057/2017	<b>Tilsetting som stipendiat innen Develop Lab-on-a-chip (LOC) – ref. IME 071/2016 ved Institutt for elektroniske systemer, IES</b>
-----------------	---

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Develop Lab-on-a-chip (LOC) til:

**Mukesh Yadav**

Tilsettingen gjelder under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

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 3 år og 3 mndr. 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 Yadav ikke tar imot stillingen kunngjøres stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.