

---

**Møtereferat**

---

Til stede: Dekan professor Geir Egil Øien, professor John Krogstie, professor Ingelin Steinsland, FTV Bendik Deraas

Fra administrasjonen: Cathrine H. Grønvik, Anne Kristin Bratseth

---

Forfall: Professor Poul Heegaard, professor Elena Celledoni, stipendiat Thea Bjørnland, FTV Phrida Norrhall

---

Kopi til: Instituttlederne

---

Gjelder: Møte i Ansettelsesutvalget

---

Møtetid: Torsdag 23.06.2016 kl. 14.00 – 15.15

---

Signatur: ABR

**AU-sak 053/2016****Stilling som postdoktor ved Institutt for matematiske fag. J.nr. IME 013/2016.****VEDTAK:**

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

**Jingyi Guo**

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

**Amanda Lenzi**

Tiltreden etter avtale med instituttet, tidligst 01.01.2017. Tilsetningen gjelder for en periode på 2 år.

For begge gjelder tilsetning under forutsetning av fullført doktorgrad med tilfredsstillende resultat.

3. Dersom verken Guo eller Lenzi tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for videre

---

<b>Postadresse</b>	<b>Org.nr.</b> 974 767 880	<b>Besøksadresse</b>	<b>Telefon</b>	<b>Seniorkonsulent</b>
7491 Trondheim	E-post: postmottak@ime.ntnu.no <a href="http://www.ime.ntnu.no">http://www.ime.ntnu.no</a>	O. S. Bragstads plass 2 E 7034 Trondheim	+ 47 73 59 42 02 <b>Telefaks</b> + 47 73 59 36 28	Anne Kristin Bratseth <b>Telefon</b> Tlf: + 47 73 59 67 15

---

vurdering av den siste kvalifiserte kandidaten, eller eventuell ny utlysning.

**AU-sak 057/2016****Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 033/2016****VEDTAK:**

til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat til:

**Halima Bukhari**

Tilsetningen 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.

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Bukhari ikke tar i mot stillingen kunngjøres stillingen på nytt.

**AU-sak 058/2016****Stilling som stipendiat ved Institutt for telematikk. J.nr. IME 035/2016****VEDTAK:**

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

**Ergys Puka**

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

**Gudi Siva Leela Krishna Chand**

Tilsetningen 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.

Tilsetningen 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 **Gudi Siva Leela Krishna Chand** ikke tar i mot stillingen kunngjøres stillingen på nytt.

#### **AU-sak 059/2016**

**Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 026/2016.**

#### **VEDTAK:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale. Under møtet ble det i tillegg bedt om en uttalelse fra instituttet. Sett i Lys av Morten Hovds uttalelse sendes saken tilbake til instituttet for ny vurdering av søker Halima Bukhari.

#### **AU-sak 060/2016**

**2 stillinger som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 040/2016.**

#### **VEDTAK:**

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

#### **Martinius Knudsen**

Tilsetningen 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.

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

Tilsetningen gjelder under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Knudsen ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for en nærmere vurdering av Haja Sherief Nazimutheen Mustafa og Robert Braunschweig.

#### **AU-sak 061/2016**

**Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 041/2016**

#### **VEDTAK:**

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

#### **Waseem Hassan (PhD 1)**

## 2. Ingen av kandidatene er funnet kvalifisert til PhD 2.

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.  
Tilsettingen gjelder under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

3. Dersom Hassan ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for en nærmere vurdering av Karun Mathew Joseph og Kimji Pellano.

4. PhD-stilling 2 lyses ut på nytt.

### **AU-sak 062/2016**

#### **Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 039/2016.**

#### **VEDTAK:**

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

#### **Marco Leonardi**

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 med mulighet for inntil ett års forlengelse dersom man tar på seg pliktarbeid, dog ikke ut over tre måneder etter disputas

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Leonardi ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny vurdering blant søkerne.

### **AU-sak 063/2016 Stilling som stipendiat ved Institutt for teknisk kybernetikk. J.nr. IME 038/2016**

---

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkerne kvalifisert til stillingen.
2. Saken sendes tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

**AU-sak 064/2016****Stilling som professor/førsteamanuensis innen Big Data Cybernetics ved Institutt for tekniskkybernetikk. Stillingsbeskrivelse.****VEDTAK:****Professor/Associate Professor in Big Data Cybernetics**

NTNU is establishing the world's first professorship in [Big Data Cybernetics](#) in collaboration with KONGSBERG, combining the fields of automatic control and multivariate data modelling. For the successful applicant, this represents a unique opportunity to play a central role in the development of a new interdisciplinary field. The position will be affiliated with the Department of Engineering Cybernetics at NTNU's Faculty of Information Technology, Mathematics and Electrical Engineering.

**Information about the department**

The [Department of Engineering Cybernetics](#) (Institutt for teknisk kybernetikk, ITK) has 17 full-time professors, 11 adjunct professors, about 10 postdocs and researchers as well as 70 PhD candidates. Approximately 100 MSc candidates graduate annually from the three study programs in cybernetics, which comprise about 650 students in total.

The research and educational activities at ITK include fundamental and industrially-oriented activities in areas such as automatic control and systems theory, estimation and optimization, cyber-physical systems, autonomous unmanned vehicles, robotics, ships and marine systems, process control, smart grids, offshore renewable energy, automated drilling, fisheries and aquaculture, medical technology, safety-critical systems, embedded and real-time systems, systems engineering and instrumentation.

The department is involved in numerous research projects and centers, including the [Centre of Excellence for Autonomous Marine Operations and Systems](#) (NTNU AMOS). ITK's research activities are growing and we wish to strengthen our capability and capacity in strategically important fields.

**Job description**

In today's science and technology, the spatial, temporal and property-profile domains are often handled by different academic disciplines. However, real-world systems have spatial extent, temporal dynamics and a variety of physical properties. Modern measurement devices increasingly

---

allow us to link these domains, which can provide us with deeper understanding, better control and new opportunities. However, the rapid increase in the amount of data currently poses a major challenge which requires a corresponding increase in our ability to interpret and make sense of this “big data”. Many approaches to handling big data are based on black-box methods which may not be intuitive or transparent for human interpretation. Using such methods, humans are not included in the data modelling process and thus also risk being pushed out of the data analysis and decision-making processes.

To address this challenge, a new interdisciplinary field called “Big Data Cybernetics” is proposed, combining methods from automatic control and multivariate data modelling in order to discover systematic structures in the spatial, temporal and property-profile domains, and to convert these structures into quantitative, human-interpretable information. For example, the two fields of cybernetics and chemometrics have both developed successful, but quite different modelling tools. While the former focuses on modelling and control in the time domain, the latter focuses on multichannel spectroscopy and multivariate calibration, image analysis and soft modelling.

The main goal is to translate “big data” from a large number of sensor channels into “smart data” represented by a combination of theory-driven and data-driven models, by combining science’s prior knowledge with nature’s unexpected patterns to identify the relevant structures and develop interpretable and useful models. The overlap between cybernetic subspace identification and chemometric partial-least-squares regression could for instance be a fruitful common ground for the desired high-dimensional, spatio-temporal modelling. The outputs from such models shall be intuitively understandable by humans, who then can use their background knowledge and creativity for further refinement and development. This means that black-box modelling, such as e.g. artificial neural networks or support vector machines, are not the focus of Big Data Cybernetics.

The applicants’ methodological basis should include theory and tools for describing scientific knowledge in terms of both first-principles mathematical models as well as unexpected cluster and subspace structures in large data sets. It is required to document solid competence in at least one of the two fields of automatic control and multivariate data modelling, and the applicant must demonstrate a strong interest in merging these two fields. Knowledge in system identification, nonlinear dynamics, feedback control and self-organization, signal processing, image analysis, visualization or machine learning is an advantage. Thus, several different scientific backgrounds are relevant for this new interdisciplinary field.

Research activities are expected to have a strong international profile and impact, with a long-term perspective and to be concentrated around basic challenges and enabling technologies with relevance and importance for applications and industry. The department has an international profile with a strong ambition to be a leading international research unit within its field. Specifically, the candidate will join a research community at ITK which was rated “excellent from an international perspective” in the Norwegian Research Council’s evaluation of 53 ICT communities in Norway in 2012, as only one out of three ICT communities to receive such a rating in the Norwegian university and college sector.

---

The department has strong relationships to Norwegian and international industry, with numerous joint research projects. The research activities of the department rely crucially on external funding, and the development of educational programs may also receive external funding. The successful applicant is expected to work actively to receive research grants and other external income from the Research Council of Norway, European research and educational agencies, relevant industry, and other available sources.

MSc and PhD candidates from the cybernetics study programs are expected to be competitive in an international job market. The professor/associate professor will play a leading role in developing an educational profile and ensuring an excellent learning environment, in collaboration with colleagues, students and external stakeholders. The professor/associate professor is expected to teach relevant courses at all levels and should supervise both MSc and PhD candidates.

In addition to research and education, the professor/associate professor is expected to be able to disseminate relevant parts of the research to a wider audience. The professor/associate professor is also expected to participate in the formal management of research, education and other relevant areas of activity in agreement with the head of department.

### **Qualifications**

The applicant is required to have a doctoral degree or equivalent in a relevant area as described above, and document professional qualifications in essential areas of automatic control and/or multivariate data modelling. In addition, he or she is expected to have outstanding scientific expertise in one or more of these areas.

For a professorship, the applicant should be internationally recognized and able to lead and initiate research at a high international level. The applicant should demonstrate international experience and have a strong publication record in terms of papers in peer-reviewed journals and other relevant international publication channels. He or she should document the ability to obtain external funding from relevant sources.

For an associate professorship, the applicant should have a good publication record in terms of papers in peer-reviewed journals and other relevant international publication channels. Documented external funding and experience with research leadership will be rated positively. A person employed in the category of associate professor should have a research potential which makes it likely to qualify for a full professorship within five years of employment, even with normal teaching duties.

Regardless of position category, the applicant should demonstrate the ability to develop educational activities and the learning environment. He or she should have experience in the supervision of students or similar experience qualifying for such work. The applicant should demonstrate communicative skills that qualify for excellent teaching, supervision and dissemination, and have good collaboration skills necessary for joint projects with colleagues. Relevant collaboration with industry will also be considered positively.

---

Resten i hht. godkjent mal for kunngjøringstekster ved IME.

**AU-sak 065/2016****Stilling som postdoktor ved Institutt for elkraftteknikk. J.nr 025/2016.****VEDTAK:**

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

**Juan Colmenares**

Tilsettingen gjelder under forutsetning av fullført PhD-grad med tilfredsstillende resultat

Tilsettingen gjelder for en periode på inntil 2 år.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Juan Colmenares ikke tar i mot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

**AU-sak 066/2016****Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr 021/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Game-Based Learning til:

**Nour Mounajed**

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

**Rabail Tahir**

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 i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell justering av utlysningstekst før ny kunngjøring.

#### **AU-sak 067/2016**

**Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr 015/2016.**

#### **VEDTAK:**

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

#### **Alexandr Oltu**

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

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom **Oltu** ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere justering av kunngjøringstekst før ny kunngjøring.

#### **AU-sak 068/2016**

**Stilling som postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 016/2016**

#### **VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkerne kvalifisert for stilling som postdoktor innen High Performance Computing (HPC).

2. Saken sendes tilbake til instituttet for eventuell justering av utlysningstekst før ny kunngjøring.

#### **AU-sak 069/2016**

**Stilling som postdoktor ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 029/2016.**

**VEDTAK:**

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

**Panagiotis Bouros**

Tilsetningen gjelder for inntil 3 år inkludert 1 års undervisningsplikt.

2. Dersom Bouros ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell justering av utlysningstekst før ny kunngjøring.

**AU-sak 070/2016**

**Stilling som postdoktor/forsker ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 031/2016.**

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som forsker innen Big Data Analytics til:

**Frederico Araujo Durao**

Tilsetningen gjelder for en periode på 2 år.

2. Dersom Durao ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell justering av utlysningstekst før ny kunngjøring.

**AU-sak 071/2016**

**Stilling som professor II ved Institutt for teknisk kybernetikk. Stillingsinnehaver Geir Mathisen.**

**VEDTAK:**

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

**Geir Mathisen**

i stilling som professor II ved Institutt for teknisk kybernetikk. Tilsetningen gjelder for perioden 01.07.2016 – 30.06.2021.

**AU-sak 072/2016****Stilling som postdoktor/forsker ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 023/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som postdoktor innen EU-prosjektet UMI-Sci-Ed til:

**Maria Jesús Rodrigues-Triana**

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år.

2. Dersom Rodrigues-Triana ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering for ny kunngjøring.

**AU-sak 073/2016****Stilling som postdoktor/forsker ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap. J.nr. IME 064/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen kvalifiserte søkere til stilling som postdoktor/forsker innen Intelligent «Decision Support Systems»:

2. Saken tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

**AU-sak 074/2016****Stilling som postdoktor/forsker ved Institutt for elektronikk og telekommunikasjon. J.nr. IME 034/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen «Address the issue of thermally induced errors in nanomagnetic Logic by antiferromagnetic domain engineering» til:

**Einar Standal Digernes**

---

2. Dersom Einar Standal Digernes ikke tar i mot stillingen gis samme tilbud til:

**Kristoffer Hunvik**

Tilsettingen av Digernes, eller evt. Hunvik, gjøres gjeldende 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 ingen av de innstilte tar i mot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

**AU-sak 075/2016**

**Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap J.nr. IME 027/2016.**

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen kvalifiserte søkere til stilling som stipendiat innen «Mining Streaming Data».

2. Saken sendes saken tilbake til instituttet for eventuell justering av kunngjøringstekst før ny utlysning.

**AU-sak 076/2016**

**Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap J.nr. IME 017/2016.**

**VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkerne kvalifiserte til stilling som stipendiat innen «Big Querying Data».
2. Saken sendes tilbake til instituttet for eventuell justering av kunngjøringstekst før ny kunngjøring.

**AU-sak 077/2016****Stilling som stipendiat ved Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap J.nr. IME 017/2016.****VEDTAK:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale. Saken sendes tilbake til instituttet da innstilte nr. 1 ikke oppfyller kravet i utlysningstekst om Master i Electrical engineering.

**AU-sak 078/2016****2 stillinger som stipendiat ved Institutt for matematiske fag. J.nr. IME037-2016.****VEDTAK:**

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

**Audun Reigstad****Ingen av kandidatene innstilles til den andre stillingen.**

Tilsetningen 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.

Tilsetningen gjelder for en periode på 4 år (med 25 % pliktarbeid), dog ikke ut over tre måneder etter disputas.

Tilsetningen gjøres gjeldende under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

Tiltreden etter avtale med instituttet.

2. Dersom Reigstad ikke tar i mot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for eventuell ytterligere vurdering før ny kunngjøring. Vedr. den andre stipendiatstillingen, så vil nærmere

---

undersøkelse av søker Nguyen bli foretatt før en eventuell tilsetting senere. Dersom han ikke blir funnet kvalifisert, vil stillingen bli lyst ut på nytt til høsten.