

Møtereferat

Til: Prodekanus professor Bjarne E. Helvik, professor Agnar Aamodt, IDI, Professor Magnus Korpås, Elkraft, Professor Sverre Smalø, IMF, professor Colin Boyd, ITEM, Professor Anton Shiriaev, ITK, ph.d.-kandidat Even Låte, IET

Fra administrasjonen: Jon Kummen, Anne Danielsen, Lena Haugen, Harald Lenschow

Frafall: Professor Thomas Tybell, IET

Kopi til: Instituttene ved IME

Om: Møte i Utvalg for forskning og forskerutdanning

Møtetid: **Mandag 15.02.2016** Møtested: **G144 (Rådsrommet)**
kl. 10:15 – 12:00

Signatur:

Innkalling og saksliste ble godkjent.

Møtereferat [18. januar 2016](#) ble godkjent.

[FU-SAK 10/2016](#)

KVALITETSMELDING FOR 2015

Utvalg for forskning og forskerutdanning drøftet forslag til kvalitetsmelding for 2015 til Rektor. Med hensyn på prosesskvalitet ber utvalg for forskning og forskerutdanning om at instituttene følger opp rapportering av enkeltemner i kvalitetssystemet. I tillegg ble det foretatt en presisering om at instituttleder søker å ha gjennomført sluttsamtaler med alle som avbryter studiet i finansieringsperioden.

Fakultetets viktigste utfordring for 2016 er basert på evalueringen å foreta en revidering av ph.d. programmene.

Instituttene bes om å gi eventuelle innspill innen kl 15:00 i dag. Frist for oversendelse er 15. februar 2016.

(Det er tidligere orientert om kvalitetsmeldingen i FU-SAK 47/2015d og 76/2015d).

Postadresse
NTNU
7491 Trondheim

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

Besøksadresse
O.S. Bragstads plass 2E
7034 Trondheim

Telefon
+ 47 73 59 42 02
Telefaks
+ 47 73 59 36 28

Saksbehandler
Harald Lenschow
Telefon
+ 47 73 59 34 49

FU-SAK 11/2016**PHD PROGRAM-EVALUERING 2016**

Bakgrunnsdokumentasjon for den internasjonale evalueringskomiteen ble drøftet og vil bli ferdigstilt for oversendelse. Rapport gjøres tilgjengelig i [NTNU BOX](#). Evalueringskomiteen forventer en oversendelse den 15. februar 2016.

(Det er tidligere orientert om ph.d. programevalueringen i FU-SAK 42/2015d og FU-SAK 76/2015e og forarbeidet er behandlet i FU-SAK 9/2015 og FU-SAK 57/2015).

FU-SAK 12/2016**Søknad om Forskertermin for 2016/17 for Gereon Quick, IMF**

Vedtak:

Fakultetet slutter seg til innstilling fra instituttene basert på søknaden.

FU-SAK 13/2016**Søknad om forskertermin for 2017 for Mats Ehrnstrøm, IMF**

Vedtak:

Fakultetet slutter seg til innstilling fra instituttene basert på søknaden.

FU-SAK 14/2016**PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK ANTHONY REINIER HOVENBURG - INSTITUTT FOR TEKNISK KYBERNETIKK**

Vedtak:

- 1) *Anthony Reinier Hovenburg tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i teknisk kybernetikk.
Som hovedveileder oppnevnes førsteamanuensis II Rune Storvold. Som medveileder oppnevnes professor Tor Arne Johansen.*
- 2) *Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.*
- 3) *Anthony Reinier Hovenburg pålegges å utarbeide en detaljert prosjektbeskrivelse på 5-10 sider innen 6 måneder etter opptak, jfr. Forskrift for graden philosophiae doctor (PhD) av 23.01.2012, § 5.*

FU-SAK 15/2016**PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK ABEL ASSEGID TAFFESE - INSTITUTT FOR ELKRAFTTEKNIKK**

Vedtak:

- 1) *Abel Assegid Taffese tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i elkraftteknikk.
Som hovedveileder oppnevnes professor Elisabetta Tedeschi. Som medveileder oppnevnes professor II Erik de Jong, Technische Universiteit Eindhoven.*

- 2) *Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.*
- 3) *Abel Assegid Taffese pålegges å utarbeide en detaljert prosjektbeskrivelse på 5-10 sider innen 6 måneder etter opptak, jfr. Forskrift for graden philosophiae doctor (PhD) av 23.01.2012, § 5.*

FU-SAK 16/2016

PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK NEGAR OLFATI - INSTITUTT FOR ELEKTRONIKK OG TELEKOMMUNIKASJON

Vedtakk:

- 1) *Negar Olfati tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i elektronikk og telekommunikasjon.
Som hovedveileder oppnevnes professor Torbjørn Svendsen. Som medveileder oppnevnes førsteamanuensis Magne Hallstein Johnsen.*
- 2) *Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.*
- 3) *Negar Olfati pålegges å utarbeide en detaljert prosjektbeskrivelse på 5-10 sider innen 6 måneder etter opptak, jfr. Forskrift for graden philosophiae doctor (PhD) av 23.01.2012, § 5.*

FU-SAK 17/2016

PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK ADRIAN KIRKEBY - INSTITUTT FOR MATEMATISKE FAG

Utsatt

FU-SAK 18/2016

REFERAT OG ORIENTERINGSSAKER:

a) Planlagte disputaser mars 2016:

Øystein Ingmar Skartsæterhagen, Institutt for matematiske fag, 16.03.16

Torstein Ingebrigtsen Bø, Institutt for teknisk kybernetikk, 07.03.16

Jonas Wäfler, Institutt for telematikk, 11.03.16

Andres Coda Duarte, Institutt for teknisk kybernetikk, 17.03.16

b) Dekanus har på fullmakt tildelt følgende doktorgrader:

Eleni Kelasidi, Institutt for teknisk kybernetikk, 11.12.15

Nathalie Marie-Anna Holtsmark, Institutt for elkraftteknikk, 19.01.16

Karl Emil Hillberg, Institutt for elkraftteknikk, 21.01.16

Iason Ioannis Filippopoulos, Institutt for elektronikk og telekommunikasjon 22.01.16

c) **Dekanus har på fullmakt oppnevnt følgende bedømmelseskomiteer:**

Sindre Hilden, Institutt for matematiske fag

Hovedveileder har vært Helge Holden

1. opponent: Professor Sebastian Geiger, Heriot-Watt University, UK
2. opponent: Førsteamanuensis Florin Adrian Radu, UIB

Medlem av komiteen og administrator: Professor Jo Eidsvik, Institutt for matematiske fag

Hans Moen, Institutt datateknikk og informasjonsvitenskap

Hovedveileder har vært Øystein Nytrø

1. opponent: Senior Researcher Hanna Suominen, National ICT Australia
2. opponent: Førsteamanuensis Lilja Øverlid, UIO
3. opponent: Adjunct Professor Jussi Karlgren, Gavagai AB and KTH Royal Institute of Technology, Sweden

Medlem av komiteen: Professor Erkki Sutinen, University of Turku, Finland

Medlem av komiteen og administrator: Professor Jon Atle Gulla, IDI

Saroj Kumar Patra, Institutt for elektronikk og telekommunikasjon

Hovedveileder har vært Bjørn-Ove Fimland

1. opponent: Dr. James A. Gupta, National Research Council of Canada
2. opponent: Professor Eric Touniè, Université de Montpellier

Medlem av komiteen og administrator: Professor Thomas Tybell, IET

Bjarte Hoff, Institutt for teknisk kybernetikk/HiN

Hovedveileder har vært Trond Østrem

1. opponent: Professor Ralph Kennel, Lehrstuhl für Elektrische Antriebssysteme und Leistungselektronik, München
2. opponent: Professor Torbjörn Thiringer, Chalmers University of Technology

Medlem av komiteen og administrator: Professor Elisabetta Tedeschi, ELKRAFT

Torstein Ingebrigtsen Bø, Institutt for teknisk kybernetikk

Hovedveileder har vært Tor Arne Johansen

1. opponent: Professor John Bagterp Jørgensen, Technical University of Denmark
2. opponent: Technology Manager Jan-Fredrik Hansen, ABB Marine

Medlem av komiteen og administrator: Professor Lars Struen Imsland, ITK

d) **[Godkjenning av Studieplan for ph.d.-programmer 2016/2017](#)**

EVENTUELT

- A. Prodekan orienterte kort om arbeidet i sentralt forskningsutvalg vedr. ph.d.-utdanningen status og videre utvikling. Skjerping mhp. brede og tyngde innen doktorgradsprogrammer tilsier opptak av 15 kandidater innen 5 år. Øvrige tema til drøfting i det sentrale forskningsutvalget er veiledersystem, «indre residensplikt», og residensplikt.
- B. Prodekan ber fakultetsadministrasjonen om å utforme skjema for habilitetserklæring som skal sendes medlemmer av bedømmelseskomiteer. Iverksettes snarest.