
Møtereferat

Til: Prodekanus professor Bjarne E. Helvik, professor Ole-Morten Midtgård (vara for professor Hans Kristian Høidalen), Elkraft, Professor Yurii Lyubarskii, IMF, professor Agnar Aamodt, IDI, Førsteamanuensis Kimmo Kansanen, IET, Professor Poul Heegaard, ITEM, Professor Anton Shiriaev, ITK, ph.d.-kandidat Karin Marie Jacobsen, IMF, ph.d.-kandidat Endre Bakken Stovner, IDI

Fra administrasjonen: Hanne Liv Østtveit-Moe, Solfrid Bergsmyr, Anne Danielsen, Harald Lenschow

Kopi til: Instituttene ved IME

Om: Møte i Utvalg for forskning og forskerutdanning

Møtetid: **Mandag 27.01.2014**
kl. 10:15 – 11:20

Møtested: **G144 (Rådsrommet)**

Signatur:

Innkalling og saksliste ble godkjent.

Prodekanus ønsket nytt medlem av utvalget velkommen. Det ble foretatt en kort introduksjonsrunde. IET etterlyste en opptakssøknad sendt per ordinær post mandag. Administrasjonen opplyste om at denne først kom til fakultetet påfølgende fredag. Det er ønskelig at søknader om opptak som er noe forsinket ift. frist for saksdokumenter meldes til saksbehandler og overbringes så snart som mulig.

[Møtereferat fra 16.12.2013](#) ble godkjent.

Prodekanus for forskning varslet at oppsummeringen gitt i referatet vedrørende kvalitetsarbeidet innen forskerutdanningen vil bli fulgt opp utover våren.

[FU-SAK 63/2013](#) forts.

PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK – ODD RUNE STRØMMEN LYKKEBØ, INSTITUTT FOR DATATEKNIKK OG INFORMASJONSVITENSKAP

Vedtak:

- 1) Odd Rune Strømmen Lykkebø tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i informasjonsteknologi. Som hovedveileder oppnevnes førsteamanuensis Gunnar Tuft og som medveiledere oppnevnes førsteamanuensis Magnus Jahre og professor Helge Langseth.*

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7491 Trondheim	E-post: postmottak@ime.ntnu.no http://www.ime.ntnu.no	Sem Sælandsvei 5 7034 Trondheim	+ 47 73 59 42 02 Telefaks + 47 73 59 36 28	Harald Lenschow Tlf: + 47 73 59 34 49

- 2) *Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.*
- 3) *Odd Rune Strømmen Lykkebø 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, § 5-2.*

FU-SAK 1/2014

PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK – ROBERT HARALD ROGNE, INSTITUTT FOR TEKNISK KYBERNETIKK

Vedtak:

- 1) *Robert Harald Rogne tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i teknisk kybernetikk. Som hovedveileder oppnevnes professor Tor Arne Johansen og som medveileder oppnevnes professor Thor I. Fossen.*
- 2) *Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.*
- 3) *Robert Harald Rogne 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, § 5-2.*

FU-SAK 2/2014

PHILOSOPHIAE DOCTOR (PH.D.)-STUDIET – SØKNAD OM OPPTAK – SIGNE MOE, INSTITUTT FOR TEKNISK KYBERNETIKK

Vedtak:

Vedtak om opptak er betinget av at instituttets innstilling er positiv og at søknad om opptak signeres av instituttet. Ved godkjenning kan kandidaten tas opp til ph.d.-studiet i samsvar med vedtakets punkt 1,2 og 3.

- 1) *Signe Moe tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i elektronikk og telekommunikasjon. Som hovedveileder oppnevnes professor Kristin Y. Pettersen og som medveiledere oppnevnes professor Jan Tommy Gravdahl, dr. ing. Ingrid Schjølberg og professor Hefeng Dong.*
- 2) *Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.*
- 3) *Signe Moe 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, § 5-2.*

FU-SAK 3/2014

REFERAT OG ORIENTERINGSSAKER:

a) Dekanus har på fullmakt tildelt følgende doktorgrader:

Rikke Amilde Løvlid, Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap, 18.12.13

Magnus Christian Bjerkeng, Institutt for teknisk kybernetikk, 13.12.13

Bruhtesfa Ebrahim Godana, Institutt for elektronikk og telekommunikasjon, 12.12.13

Magnus Breivik, Institutt for elektronikk og telekommunikasjon, 02.01.14

b) Dekanus har oppnevnt følgende bedømmelseskomiteer:

Jostein Jensen, Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap

Hovedveileder har vært professor Torbjørn Skramstad

1. opponent: Professor, Dr. Günther Pernul, Universität Regensburg, Tyskland
2. opponent: Professor, Dr. Habil. Simone Fischer-Hübner, Karlstad University, Sverige

Medlem av komiteen

og administrator: Professor Guttorm Sindre
Institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap, NTNU

Øyvind Netland, Institutt for teknisk kybernetikk

Hovedveileder har vært førsteamanuensis Amund Skavhaug

1. opponent: Professor John Dalsgaard Sørensen, Aalborg Universitet
2. opponent: Senior Engineer Jørn Heggset, Statnett SF, Trondheim

Medlem av komiteen

og administrator: Førsteamanuensis II Charlotte Skorup
Institutt for teknisk kybernetikk, NTNU

c) Prodekanus orienterer om status for SFI-søknader

Prodekanus informerte om at fakultetet var i innspurten i behandlingen av søknader til SFI, Senter for Forskningsdrevet Innovasjon. Status 14 dager før frist er at IME fakultetet har:

- 4 prosjekter som koordinatore, og
- 12 prosjekter hvor IME vil kunne ha deltagelse.

Spesielt institutt for teknisk kybernetikk, men også institutt for datateknikk og informasjonsvitenskap er aktive innen SFI-innitiativ. Kort informasjon og kontaktpersoner for det enkelte SFI-innitiativ er framlagt i presentasjon (FU-eRom). For å sikre deltagelse fra industripartnere arbeides det nå i slutfasen med å innhente «letter of Intension».

d) Arbeid med årshjul og presentasjon av dette i møtet

Et utkast til en synliggjøring av kvalitetsarbeidet med doktorgradsutdanningen ble forelagt i møtet. Konstruktive innspill ble gitt både med hensyn til struktur, innhold og output (ift. roller). Fakultetsadministrasjonen vil forbedre og fortsette arbeide med «årshjulet».

e) Administrasjonen orienterer om revidering av emner og studieprogram for 2014-2015

Enkelte revideringer ble tatt direkte i møtet. Øvrige rettelsener sendes fakultetet ved Harald Lenschow. Endelig frist for revidering av ph.d.-studieplan for 2014-2015 er **innen 20. februar**.