

Møte: Utvalg for forskning og forskerutdanning

Dato: 23.09.2019 10:15 - 12:00

Sted: E-222

: INNKALLING OG SAKSLISTE

Innkalling og saksliste ble godkjent.

: REFERAT

Møtereferat fra 26.08.2019 ble godkjent.

FU-SAK 88/2019: TRULS ASHEIM, IDI- SØKNAD OM OPPTAK TIL PH.D.-STUDIET

Vedtak:

1. Truls Asheim tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i datateknologi og informatikk. Som hovedveileder oppnevnes førsteamanuensis Rakesh Kumar. Som medveileder oppnevnes førsteamanuensis Magnus Jahre, IDI og førsteamanuensis Magnus Sjølander, IDI.
2. Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.
3. Prosjektbeskrivelsen godkjennes (dersom FU-medlem bekrefter at den er fullstendig)

FU-SAK 89/2019: HANS TORE MOGÅRD- IDI- SØKNAD OM OPPTAK TIL PH.D.-STUDIET

Vedtak:

1. Hans Tore Mogård tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i medisinsk teknologi. Som hovedveileder oppnevnes professor Eric Monteiro, IDI. Som medveiledere oppnevnes professor Arild Faxvaag, Int. for nevromedisin og bevegelsesvitenskap, og professor Aksel Hagen Tjora, Inst. for sosiologi og statsvitenskap.
2. Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.
3. Den foreslåtte prosjektbeskrivelsen godkjennes.

FU-SAK 90/2019: HAMMAD HUSSAIN, IES - SØKNAD OM OPPTAK TIL PH.D.-STUDIET

Kandidaten er ikke pålagt kvalifiseringsemner.

Vedtak:

1. Hammad Hussain tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i elektronikk og telekommunikasjon. Som hovedveileder oppnevnes Professor Guillaume Dutilleux. . Som medveileder oppnevnes professor Peter Svensson.
2. Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.
3. Den foreslåtte forskningsplan godkjennes.

FU-SAK 91/2019: MUHAMMAD ALI FAUZI, IIK - SØKNAD OM OPPTAK TIL PH.D.-STUDIET

Vedtak:

1. Muhammad Ali Fauzi tas opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi. Som hovedveileder oppnevnes førsteamanuensis Bian Yang, IIK. Som medveileder oppnevnes professor Christoph Busch, IIK.
2. Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.
3. Prosjektbeskrivelse godkjennes.

FU-SAK 92/2019: STIAN GERLACH SØRENSEN, IES - SØKNAD OM OPPTAK TIL PH.D.-STUDIET

Vedtak:

1. Stian Gerlach Sørensen opp til philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i elektronikk og telekommunikasjon. Som hovedveileder oppnevnes professor Wolfgang Kunz.. Som medveileder oppnevnes professor Per Gunnar Kjeldsberg.
2. Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.
3. Stian Gerlach Sørensen pålegges å utarbeide en kort ph.d. prosjektbeskrivelse (4 - 6 sider), forskningsplan. Prosjektbeskrivelse skal være et levende dokument. Kandidaten er ansvarlig, og hovedveileder skal påse årlig at denne holdes oppdatert etter drøfting mellom kandidat og veiledere. Forskningsplan skal undertegnes av ph.d.-kandidat og hovedveileder, og godkjennes av programrådsleder.

FU-SAK 93/2019: PETTER SOLNØR, ITK - SØKNAD OM OPPTAK TIL INTEGRERT PH.D.-STUDIET

Vedtak:

1. Petter Solnør tas opp til første del av integrert philosophiae doctor (ph.d.)-programmet i teknisk kybernetikk. Som hovedveileder oppnevnes professor Thor Inge Fossen. Som medveileder oppnevnes professor Slobodan Petrovic.
2. Det foreslåtte studieopplegget godkjennes.
3. Prosjektbeskrivelse skal ferdigstilles til opptak del II.

FU-SAK 94/2019 a): Planlagte disputaser

Patrick Schuch, Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, 16.10.2019

Miriam Eilen Nes Begnum, IDI, 25.11.2019

Ahmed Mohammed Kedir, IDI, 3.12.2019

Vegard Edvardsen, IDI, desember 2019.

Aditya Suneel Sole, IDI, 6.12.2019

Erik Falmår Wilthil, ITK, 11.10.2019

Lu Li, IMF, 11.10.2019

FU-SAK 94/2019 b): Dekanus har på fullmakt tildelt følgende doktorgrader

Francesco Valerio Gianni, Institutt for datateknologi og informatikk, 21.06.19

Sofia Papavlasopoulou, Institutt for datateknologi og informatikk, 16.09.19

Erlend Løklingholm Engevik, Inst. for elkraftteknikk, 25.06.19

Anirudh Budnar Acharya, Inst. for elkraftteknikk, 26.06.19

Hans Ivar Skjelbred, Inst. for elkraftteknikk, 28.06.19

Øysten Marøy, Inst. for elektroniske systemer, 05.07.19

Bjørn-Olav Holthung Eriksen, Inst. for teknisk kybernetikk, 30.08.19

Subhadra Tiwari, Inst. for elkraftteknikk, 13.09.19

FU-SAK 94/2019 c): Dekanus har på fullmakt oppnevnt følgende bedømmelseskomiteer

Ambika Shrestha Chitrakar, Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi
Hovedveileder har vært professor Slobodan Petrovic

1. opponent: Dr Luís Hernandez Encinas, Spanish Research Council (CSIC)

2. opponent: Professor Vladimir Oleshchuk, University of Agder

Medlem og administrator: Førsteamanuensis Sule Yildirim-Yayilgan, IIK

Miriam Eilen Nes Begnum, Institutt for datateknologi og informatikk

Hovedveileder har vært førsteamanuensis Simon McCallum

1. opponent: Professor Jutta Treviranus, Faculty of Design, Director, Inclusive Design Research Centre, OCAD University Toronto, Canada

2. opponent: Associate Professor Jo Herstad, Dep. of Informatics, University of Oslo

Medlem og administrator: Professor Martina Keitsch, Dep. of Product Design, NTNU

Ahmed Kedir Mohammad, Institutt for datateknologi og informatikk

Hovedveileder har vært førsteamanuensis Sule Yildirim Yayilgan

1. opponent: Associate Professor Maria Vanrell Martorell, Computer Science Department, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Spain

2. opponent: Professor Fritz Albrechtsen, Research Group for Digital Signal Processing and Image Analysis, Dep. of Informatics, University of Oslo, Norway

Medlem og administrator: Associate Professor Hao Wang, Dep. of Computer Science, NTNU

Vedgard Edvardsen, Institutt for datateknologi og informatikk

Hovedveileder har vært professor Keith L. Downing.

1. opponent: Dr. Andrea Soltoggio, Loughborough University, United Kingdom

2. opponent: Dr. Ines Samengo, Instituto Balseira, Argentina

Medlem og administrator: Professor Helge Langseth, NTNU

Aditya Sole Suneel, Institutt for datateknologi og informatikk

Hovedveileder har vært professor Peter Nussbaum.

1. opponent: Associate Professor Vien Cheung, School of Design, University of Leeds, England

2. opponent: Assistant professor Daniel Nyström, Dep. of Science and Technology, Linköping University

Medlem og administrator: Adjunct Professor Philipp Urban, Dep. of Computer Science, NTNU

Erik Falmår Wilthil, ITK

Hovedveileder har vært professor Edmund Førland Brekke

1. opponent: Dr. Gustaf Henbdeby, Linköpings Universitet

2. opponent: Dr. Brita Gade, FFI

Medlem og administrator: Professor Adil Rasheed, ITK

Martin Håberg, IEL

Hovedveileder har vært professor Hossein Farahmand

1. opponent: Professor Leonardo Meeus, Vlerick Business School

2. opponent: Assistant Professor Line Roald, University of Wisconsin

Medlem og administrator: Professor Kjetil Uhlen, IEL

Jonatan Ralf Axel Klemets, ITK

Hovedveileder har vært professor Morten Hovd

1. opponent: Professor Cao Yi, Zhejiang University

2. opponent: Professor Cristina Stoica Maniu, Centrale Supelec

Medlem og administrator: Associate Professor Johannes Jäschke, Inst. for kjemisk prosessteknologi

Sigurd Hofsmo Jakobsen, IEL

Hovedveileder har vært professor Kjetil Uhlen

1. opponent: Associate Professor Srdjan Skok, University Norht

2. opponent: PhD Linn Saarinen, Vattenfall AB

Medlem og administrator: Professor Irina Oleinikova

FU-SAK 94/2019 d): Dekan har delegert nye oppgaver til prodekan for forskning

Prodekan informerte om at følgende oppgaver er delegert fra Dekan til Prodekan for forskning:

1. Oppnevning av bedømmelseskomite delegeres fra dekan til prodekan for forskning. Dette innebærer at det blir prodekan for forskning som signerer brev digitalt i ePhorte (og ikke Dekan som er dagens praksis).
2. Brev om tildeling av grad delegeres fra dekan til prodekan for forskning. Dette innebærer at det blir prodekan for forskning som signerer brev digitalt i ePhorte (og ikke Dekan som er dagens praksis).

Dette vil innebære at samtlige prosesser i doktorgradsløpet, fra opptak til brev om tildeling av grad, tilligger prodekan for forskning.

Dekan vil som tidligere signere vitnemål med blekk.

Endring iverksatt 17. september 2019.

FU-SAK 94/2019 e): Dialogmøter 2019

Prodekan ga en kort orientering om dialogmøter med instiuttledere og ph.d. programrådene. Fokusområder var: rekruttering; gjennomføring spesielt mhp midtveisevaluering og årlig rapportering, revisjon av programmer/emner, og medarbeidersamtaler. I tillegg ble det vektlagt å kartlegge aktiviteter mhp. tiltak vedtatt i Framtidens ph.d.-utdanning ved IE. Referat fra dialogmøtene vil gjøres tilgjengelig for Utvalg for forskning og forskerutdanning.

FU-SAK 94/2019 f): Operativ Administrativ Støttefunksjon Evoluerer (OASE)

På initiativ fra forskningsseksjonen vil prosjektet OASE starte denne uka og ha som hovedmål å sette fokus på oppfølging av tiltak besluttet i Framtidens ph.d.-utdanning ved IE, mao. gi det enkelte programråd den støttende trenger for gjennomføring. Prosjektet skal i tillegg sikre at ressurser er dedikert til oppgaver og godt informert om saker som gjelder for fakultetet, e.g. ph.d.-forskriften ved NTNU med IEs administrative bestemmelser. Formålet er å styrke den videre utvikling av Framtidens ph.d. og sikre god kvalitet på nivå 2 og nivå 3.

: EVENTUELT

Deltakere

Navn	Rolle	Status
Anton Shiriaev	Medlem	Deltatt
Erik Wilthil	Medlem	Deltatt
Helge Langseth	Varamedlem	Deltatt
Ibrahim A. Hameed	Medlem	Deltatt
Ingelin Steinsland	Møteleder	Deltatt
Kristian Gjøsteen	Medlem	Deltatt
Olav B Fosso	Medlem	Deltatt
Silje S. Fuglerud	Medlem	Deltatt
Stephen Wolthusen	Medlem	Deltatt