



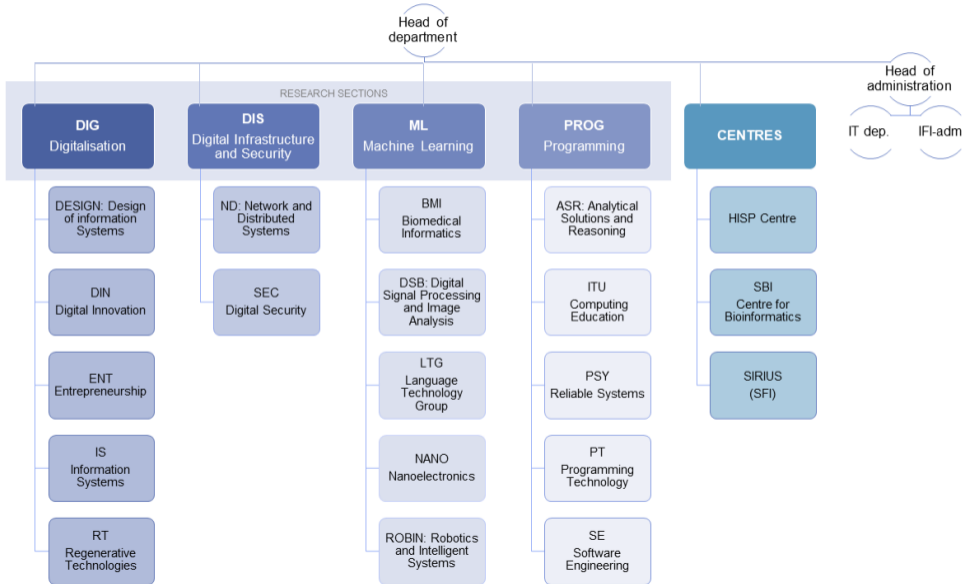
Utvalgte eksempler fra Institutt for informatikk

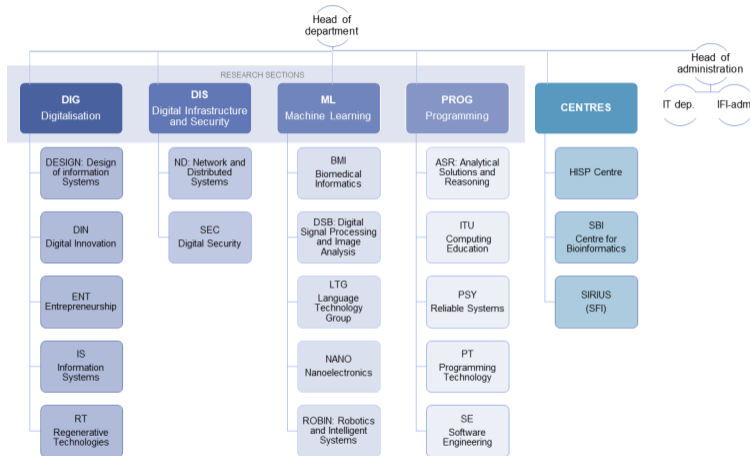
Stephan Oepen, Instituttleder

NARMA-konferansen, 22. mars 2023

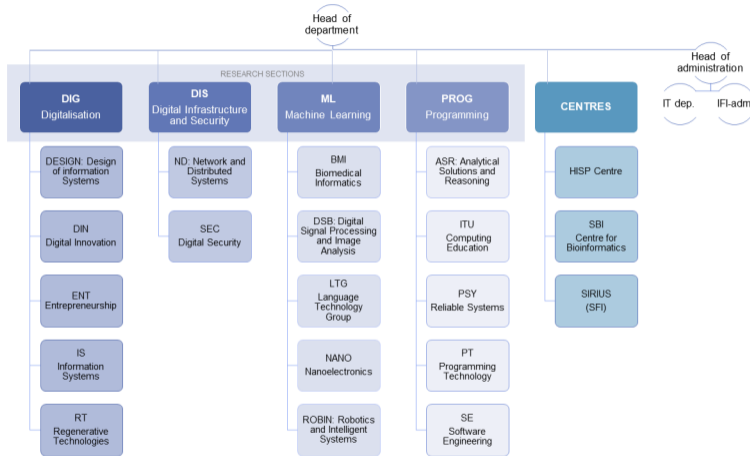


Informatikkfaget i bredden





HVILKE DELER AV VIRKSOMHETEN BERØRES AV (SIKKERHETS)RELEVANTE LOVER? HVORDAN BEGRENSE ADGANG TIL KRITISKE DELER?



HVILKE SAMARBEIDSRELASJONER, PROSJEKTER, GJESTEFORSKERE, M.M. BERØRER «RISIKOLAND»? HVILKE RUTINER HAR VI FOR Å SLIPPE FOLK INN?



**UNIVERSITETET
I OSLO**

Associate Professor in Cyber Threat Intelligence

Job description

A full-time associate professor position in cyber threat intelligence (CTI) is available at the Department of Informatics in the Digital Security Research Group within the Digital Infrastructures and Security Section.

The research group collaborates with external partners with heightened security requirements. Applicants to this position must be able to receive Norwegian security clearance.



(0) DEN SAKKYNDIGE KOMITÉEN SKAL KUN FORETA FAGLIGE VURDERINGER.

(0) DEN SAKKYNDIGE KOMITÉEN SKAL KUN FORETA FAGLIGE VURDERINGER.

(1) INSTITUTTLEDER OPPGIR HVILKE SØKERE SOM SKAL INTERVJUES.



(0) DEN SAKKYNDIGE KOMITÉEN SKAL KUN FORETA FAGLIGE VURDERINGER.

(1) INSTITUTTLEDER OPPGIR HVILKE SØKERE SOM SKAL INTERVJUES.

(2) INSTITUTTSTYRET INNSTILLER ETTER INTERVJUKOMITÉENS ANBEFALING.



(0) DEN SAKKYNDIGE KOMITÉEN SKAL KUN FORETA FAGLIGE VURDERINGER.

(1) INSTITUTTLEDER OPPGIR HVILKE SØKERE SOM SKAL INTERVJUES.

(2) INSTITUTTSTYRET INNSTILLER ETTER INTERVJUKOMITÉENS ANBEFALING.

(3) GODKJENNING I DEKANATET OG FAKULTETETS ANSETTELSESUTVALG.

For eksempel: Ansettelse i «allminnelig» informatikk



CONTACT INFORMATION

EPFL
Route Cantonale,
1015 Lausanne, Switzerland

[\[redacted\]@epfl.ch](mailto: [redacted]@epfl.ch)
Google Scholar page

DEGREES

University of Toronto, Toronto, Ontario Sep. 2012 to Sep. 2017

Ph.D., Electrical and Computer Engineering

- Thesis: *Resource Management and Interference Control in Distributed Multi-tier and D2D Systems.*
- Advisors: Professor [redacted] and Professor [redacted]

Queen's University, Kingston, Ontario Sep. 2010 to Aug. 2012

M.A.Sc, Electrical and Computer Engineering

- Thesis: *Likelihood-Based Modulation Classification for Multiple-antenna Receivers.*
- Advisor: Professor [redacted]

University of Tehran, Tehran, Tehran Sep. 2006 to July 2010

B.S., Electrical and Computer Engineering



(0) FAGOMRÅDET VURDERES SOM IKKE SIKKERHETSKRITISK.

(0) FAGOMRÅDET VURDERES SOM IKKE SIKKERHETSKRITISK.

(1) PERSONLIG TILKNYTNING TIL HJEMLANDET KARTLEGGES.

- (0) FAGOMRÅDET VURDERES SOM IKKE SIKKERHETSKRITISK.
- (1) PERSONLIG TILKNYTNING TIL HJEMLANDET KARTLEGGES.
- (2) INSTITUTTLEDER FREMLEGGER SKRIFTLIG RISIKOVURDERING.



- (0) FAGOMRÅDET VURDERES SOM IKKE SIKKERHETSKRITISK.
- (1) PERSONLIG TILKNYTNING TIL HJEMLANDET KARTLEGGES.
- (2) INSTITUTTLEDER FREMLEGGER SKRIFTLIG RISIKOVURDERING.
- (3) GODKJENNING I DEKANATET OG FAKULTETETS ANSETTELSESUTVALG.

(0) FAGOMRÅDET VURDERES SOM IKKE SIKKERHETSKRITISK.

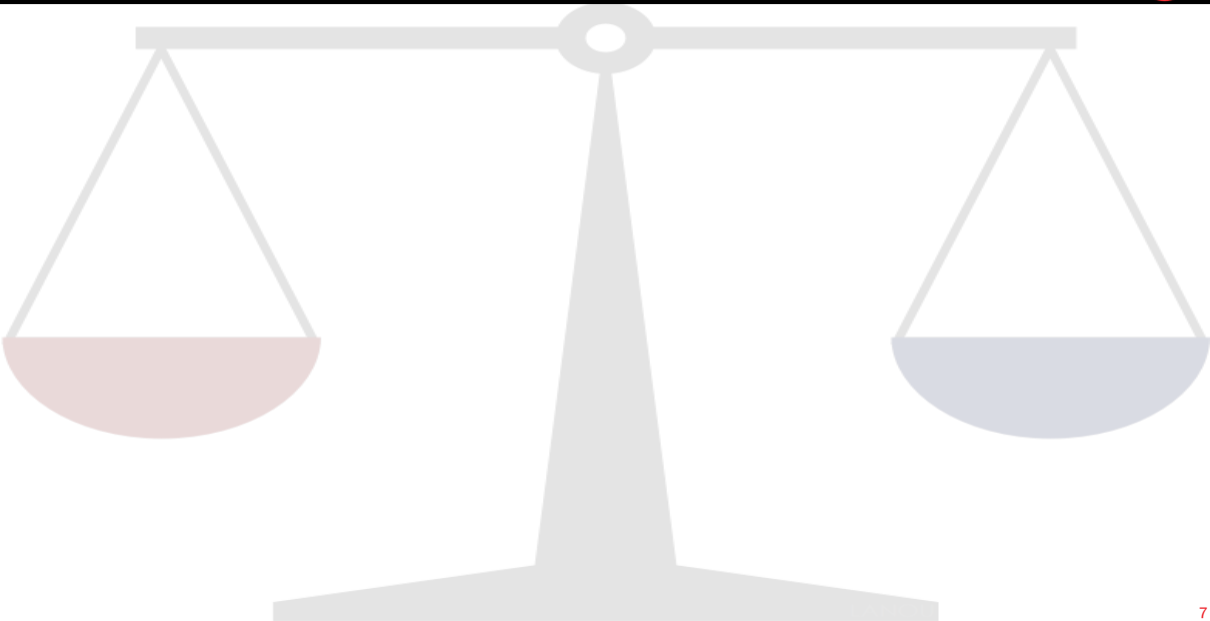
(1) PERSONLIG TILKNYTNING TIL HJEMLANDET KARTLEGGES.

(2) INSTITUTTLEDER FREMLEGGER SKRIFTLIG RISIKOVURDERING.

(3) GODKJENNING I DEKANATET OG FAKULTETETS ANSETTELSESUTVALG.

(SØKEREN FIKK NORSK OPPHOLDSTILLATELSE I LØPET AV FÅ UKER.)

Noen praktiske bekymringer





KJERNEAKTIVITETER OG HVERDAGEN
MÅ I MINST MULIG GRAD INNSKRENKES



KJERNEAKTIVITETER OG HVERDAGEN
MÅ I MINST MULIG GRAD INNSKRENKES

PUBLISERING



KJERNEAKTIVITETER OG HVERDAGEN
MÅ I MINST MULIG GRAD INNSKRENKES

PUBLISERING

PROSJEKTMØTER, WORKSHOPS, M.M.



KJERNEAKTIVITETER OG HVERDAGEN
MÅ I MINST MULIG GRAD INNSKRENKES

PUBLISERING

PROSJEKTMØTER, WORKSHOPS, M.M.

ANSETTELSE (AV STIPENDIATER)