|  |
| --- |
|  |

Møtereferat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Til stede:  |

|  |
| --- |
| Dekan professor Geir Egil Øien, professor Elena Celledoni, professor Poul Einar Heegaard, førsteamanuensis Håkon Grønning, FTV Trine-Lise Helgesen, FTV Harald Vinje |

 |
| Forfall: |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Kopi til:  |

|  |
| --- |
| Instituttlederne |

 |
| Gjelder: | Referat fra møtet i Ansettelsesutvalget 29.05.2017 |
| Møtetid: | 29.05.2017 kl. 14 | Møtested: | E-222 |

Sakene ble behandlet i saksrekkefølgen. Håkon Grønning var tilstede under behandling fra og med sak 065/2017, og Trine-Lise Helgesen tilstede under behandling fra og med sak 066/2017.

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Saksnummer* | *Saker* |
| AU-sak 064/2017 | Tilsetting av Post doktor innen Innovative Didactics – IE-041/2017 ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI |
| AU-sak 065/2017 | Opprykk til professor etter kompetanse. Nytt sakkyndig komitemedlem innen elektro |
| AU-sak 066/2017 | Personlig opprykk til professor etter kompetanse. Søknadsrunden 2016. Søker Faouzi Alaya Cheikh |
| AU-sak 067/2017 | Tilsetting i to stipendiatstillinger innen «Small Satellite Systems for Ocean Applications» - IE 046/2017 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK |
| AU-sak 068/2017 | Tilsetting som professor innen «Big Data Cybernetics» - IME 048/2016 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK |
| AU-sak 069/2017 | Tilsetting av stipendiater innen «Small Satellite Systems for Ocean Applications» - IE 046/2017 ved Institutt for elektroniske systemer, IES |
| AU-sak 070/2017 | Tilsetting som stipendiat innen «Stars: Statistical learning for autonomous resource constrained sensors» - IE 040/2017 ved Institutt for elektroniske systemer, IES |
| AU-sak 071/2017 | Tilsetting som stipendiat innen «Novel current interruption technologies in power networks» IE 047/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL |
| AU-sak 072/2017 | Stillingsbeskrivelse for stilling som universitetslektor/førstelektor i elektronikk, sensorteknologi og instrumentering ved Institutt for elektroniske systemer, IES |
| AU-sak 073/2017 | Forlengelse av stilling som professor II ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI |
| AU-sak 074/2017 | Forlengelse av stilling som førsteamanuensis ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI |
| AU-sak 075/2017 | Forlengelse og utvidelse av stilling som forsker ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI |

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 064/2017** | **Tilsetting av Post doktor innen Innovative Didactics – IE-041/2017 ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI** |

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og finner ingen av søkeren kvalifisert for stilling som postdoktor innen Innovative IT Didactics.

**2.** Saken sendes tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 065/2017** | **Opprykk til professor etter kompetanse. Nytt sakkyndig komitemedlem innen elektro** |

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til forslaget og oppnevner Kjersti Engan som medlem i sakkyndig komite for vurdering av søkere for personlig opprykk til professor etter kompetanse innen elektro.

Oppnevningen gjelder tom søknadsrunden 2018.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 066/2017** | **Personlig opprykk til professor etter kompetanse. Søknadsrunden 2016. Søker Faouzi Alaya Cheikh** |

**Vedtak:**

1. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til uttalelse fra bedømmelseskomiteen og godkjenner bedømmelsen av søkeren.
2. Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk tildeler

**Faouzi Alaya Cheikh**

personlig opprykk til professor etter kompetanse i «Computer Science».

Virkningsdato er 15.09.2016.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 067/2017** | **Tilsetting i to stipendiatstillinger innen «Small Satellite Systems for Ocean Applications» - IE 046/2017 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK** |

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat (stilling nr. 3) til:

**Mariusz Grøtte**

**2.** Dersom Grøtte ikke tar imot stillingen gis samme tilbud til:

**Dirk Reinhardt**

**3.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat (stilling nr. 4) til:

**Sivert Bakken**

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.

For begge stillingene gjelder tilsettingen 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.

**4.** Dersom en eller flere av de innstilte ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for vurdering av ny kunngjøring.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 068/2017** | **Tilsetting som professor innen «Big Data Cybernetics» - IME 048/2016 ved Institutt for teknisk kybernetikk, ITK** |

**Vedtak:**

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

**Kristin Tøndel**

Tiltreden etter avtale med instituttet.

 Tøndel pålegges i løpet av to år etter tilsetting å gjennomgå godkjent kurs i universitetspedagogikk.

**2.** Dersom Tøndel ikke tar imot stillingen sendes saken tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 069/2017** | **Tilsetting av stipendiater innen «Small Satellite Systems for Ocean Applications» - IE 046/2017 ved Institutt for elektroniske systemer, IES** |

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen fra Institutt for elektroniske systemer og vedtar følgende:

**Fagområde 1: Broadband software-defined radio systems for Smallsats**.

Saken sendes tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

**Fagområde 2: Rapid mission systems engineering for Smallsats:**

Saken sendes tilbake til instituttet for ny kunngjøring.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 070/2017** | **Tilsetting som stipendiat innen «Stars: Statistical learning for autonomous resource constrained sensors» - IE 040/2017 ved Institutt for elektroniske systemer, IES** |

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen «STARS: Statistical learning for autonomous resource constrained sensors» til:

**Victor Wattin Håkansson**

**2.** Dersom Victor Wattin Håkansson ikke tar imot stillingen gis samme tilbud til:

Andreas Kleiven

Eventuell tilsetting av Kleiven gjøres gjeldende under forutsetning av fullført mastergrad med tilfredsstillende resultat.

**3**.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.

**4.** Dersom ingen av de innstilte tar imot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 071/2017** | **Tilsetting som stipendiat innen «Novel current interruption technologies in power networks» IE 047/2017 ved Institutt for elkraftteknikk, IEL** |

**Vedtak:**

**1.** Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til skriftlig underlagsmateriale, slutter seg til innstillingen og tilbyr stilling som stipendiat innen Novel current interruption Technologies in Power Networks til:

**Philipp Jabs**

**2.** Dersom Philipp Jabs ikke tar imot stillingen gis samme tilbud i rekkefølge til:

Eirill Mehammer

Naghme Dorraki

Eventuell tilsetting av Eirill Mehammer forutsetter fullført masterstudium med tilfredsstillende resultat.

**3.**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.

**4.** Dersom ingen av de innstilte tar imot stillingen, sendes saken tilbake til instituttet for ny behandling.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 072/2017** | **Stillingsbeskrivelse for stilling som universitetslektor/førstelektor i elektronikk, sensorteknologi og instrumentering ved Institutt for elektroniske systemer, IES** |

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk slutter seg til forslaget fra Institutt for elektroniske systemer og vedtar følgende utlysningstekst/stillingsbeskrivelse for universitetslektor/høgskolelektorstillingen:

**Universitetslektor/Høgskolelektor innen elektronikk, sensorteknologi og instrumentering.**

Ved [Institutt for elektroniske systemer](https://www.ntnu.no/ies) (IES) ved [Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk](https://www.ntnu.no/ie), Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet (NTNU) er det ledig en fast 100%-stilling som universitetslektor/førstelektor.

**Informasjon om instituttet**

Instituttet har 25 professorer og 12 førsteamanuenser, av disse er 5 kvinner. I tillegg er det 10 II’er stillinger, 15 postdoktorer og 70 PhD-studenter tilknyttet instituttet. Instituttets ansatte er lokalisert på tre campuser, Gløshaugen, Kalvskinnet og Gjøvik. Det uteksaminerer årlig 60 – 80 sivilingeniører, 40–50 bachelorkandidater og 10–15 ph.d-kandidater.

Miljøet rundt bachelorstudiet på Kalvskinnet i Trondheim, består av 7 viten­skapelige ansatte, 1 ingeniør, samt 1 postdoktor og 2 PhD-studenter. Det uteksamineres hvert år ca. 30 bachelorkandidater og 5-10 masterkandidater. Undervisningen er i stor grad prosjektorientert og basert på laboratoriearbeid. Bachelor- og master­oppgaver utføres gjerne i samarbeid med industripartnere. Miljøet har også ansvar for grunn­leggende undervisning i elektrisitetslære, datateknikk, elektronikk og lab for bachelorstudiene i elektroteknikk og fornybar energi.

**Arbeidsoppgaver og plikter**

Arbeidsoppgavene omfatter undervisning, veiledning, næringslivskontakt og forskning innenfor ett eller flere av fagområdene:

* Sensorteknologi og instrumentering
* Innvevde systemer (mikrokontrollerer og FPGA)
* Trådløse systemer
* Design og produksjon av elektronikk (skjema- og utleggsverktøy, simulering)

Universitetslektoren/førstelektoren vil ha et spesielt ansvar for å bidra til utdanningen ved [3-årig elektroingeniør med spesialisering i elektronikk og instrumentering.](https://www.ntnu.no/studier/fthingel/studiets-oppbygning) I tillegg forutsettes det at den som ansettes bidrar til undervisning og veiledning tilknyttet vår [2-årige internasjonale masterutdanning innen sensor og instrumentering](http://www.ntnu.edu/studies/ftmainstr), samt til forskning og utviklingsaktivitet tilknyttet det tverrfaglige satsingsområdet [ENERSENSE](https://www.ntnu.edu/enersense).

Den totale arbeidsplikten fordeles på feltene utdanning, forskning og administrasjon. Fordelingen mellom de ulike feltene vil kunne variere, men over tid forventes det at omlag 60% av stillingen vil være relatert til utdanning, omlag 20% til forskning og omlag 20% til administrasjon. De administrative oppgavene vil typisk være relatert til koordinering, planlegging, utvikling og gjennomføring av instituttets undervisningsoppgaver.

Arbeidsoppgavene for stillingen vil kunne endre seg over tid for å best støtte opp under instituttets behov i forbindelse med aktiviteter innen utdanning og forskning. Arbeidsoppgavene innen utdanning vil inkludere pedagogisk utviklingsarbeid. Det vil også være interessant med forskning og publisering innen undervisning.

**Kvalifikasjoner**

Du må ha mastergrad/siving, doktorgrad eller tilsvarende kompetanse innen elektronikk automatiseringsteknikk, kybernetikk eller lignende. I tillegg vil vi legge vekt på at du har relevant praksis og erfaring, gjerne fra industri, innen fagområdene i listen over.

Pedagogiske evner og kvalifikasjoner vil bli vektlagt. Vurderingen vil bygge på dokumentert pedagogisk materiale, fremstillingsformer i de vitenskapelige arbeider, erfaring fra undervisning og veiledning, samt pedagogisk bakgrunn av annen art. Den som tilsettes uten å ha formell universitetspedagogisk kompetanse og ikke kan dokumentere tilsvarende kvalifikasjoner, pålegges i løpet av to år etter tilsetting å gjennomgå et godkjent kurs i universitetspedagogikk. NTNU tilbyr slike kurs.

En del av undervisningen baseres på programvare som Matlab, LabVIEW og Multisim, og erfaring med disse eller lignende systemer vil bli vektlagt.

Personlig egnethet vil bli tillagt stor vekt. Spesielt vil søkerens pedagogiske evner og samarbeids- og kommunikasjonsevner vektlegges.

Søkeren må beherske norsk og engelsk både muntlig og skriftlig.

Resten av kunngjøringstesten, krav til søknaden, formelle bestemmelser og lønnsopplysninger, er ihht godkjent mal.

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 073/2017** | **Forlengelse av stilling som professor II ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI** |

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for datateknologi og informatikk og tilbyr

**Torgeir Dingsøyr**

midlertidig stilling som professor II

Tilsettingen gjelder for perioden 01.06.2017 – 31.05.21

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 074/2017** | **Forlengelse av stilling som førsteamanuensis ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI** |

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for datateknologi og informatikk og tilbyr

**Ole Andreas Alsos**

midlertidig stilling som førsteamanuensis.

Tilsettingen gjelder for perioden 01.07.2017 – 31.12.2017

|  |  |
| --- | --- |
| **AU-sak 075/2017** | **Forlengelse og utvidelse av stilling som forsker ved Institutt for datateknologi og informatikk, IDI** |

**Vedtak:**

Ansettelsesutvalget ved Fakultet for informasjonsteknologi og elektroteknikk viser til begrunnet forslag fra Institutt for datateknologi og informatikk og tilbyr

**Hilda Deborah**

midlertidig stilling som forsker i 100% stilling

Tilsettingen gjelder for perioden 01.08.2017 – 31.07.2018.