

SAKSFRAMLEGG

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Møtedato: 04.04.2017

Sak:

Prioritering av stipendiatstillinger ved NT-fak for 2018

Innstilling til vedtak:

Dekanen fremmer følgende forslag.

1. Strategiske stillinger (6) tildeles som angitt av universitetsstyret
2. De to stillingene til Realfag og teknologi benyttes til å
 - a. (1) oppfylle inngåtte forpliktelser
 - b. (1) til den nøkkelfordelte potten
3. Fakultetets fordeler 11 stipendiatstillinger til instituttene etter samme nøkkel som den som er benyttet ved tildeling til fakultetet.
Instituttene bes prioritere hvordan stillingen skal benyttes og melder tilbake innen 25. mai

Tabell 1 Strategiske stillinger

Institutt/ NT-fakstyre fordeling	Øremerking Universitetsstyret	Antall stillinger	Merknad
IFT	CIRFA-SFI, IFT	1	Innfrielse av forpliktelse
NT-fak	ARCEX, IG	2	2 av tilsagn på 6
NT-fak	ARC, IFT	1	3 stillinger UiT, 3 NT-fak
NT-fak	CTCC, IK	2	Oppfylleforpliktelse (etterliv)
NT-fak	Realfag og teknologi Nøkkelfordelt, 1 Kjemi, 1	2	Realfag og teknologi Øremerket i Statsbudsjettet (Oppfylle NT- fak forpliktelser
Sum		8	

Tabell 2 Nøkkelfordelte stillinger til instituttene (11)

Enhet	Stillinger
Institutt for informatikk	1
Institutt for fysikk og teknologi	2
Institutt for geologi	3
Institutt for ingeniørvitenskap og sikkerhet	1
Institutt for kjemi	3
Institutt for matematikk og statistikk	1
Sum	11

Begrunnelse:

Universitetsstyret har i S 14/17 *Refordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2018* (10.03.2017) tildelt fakultetet 8 inkludert 2 realfag og teknologi av totalt 35 strategiske og 10 av total 44 nøkkelfordelte rekrutteringsstillinger.

Strategisk fordelte stillinger

I sak S 9-14 ble det vedtatt at følgende tiltak/handlinger gir uttelling i form av stipendiatstillinger: a) Store satsinger, b) Strategisk viktige tverrfakultære prosjekter/satsinger, c) Tildele stilling til de fakultetene/TMU/UB som ikke oppnår tildeling av stipendiatstilling via den nøkkelfordelte potten. Universitetsstyrets 12 strategiske stipendiatstillinger til NT fordeler seg som følger.

ARCEX (2)

ARCEX UiT er vertskap for senteret Research Center for Arctic Petroleum Exploration (ARCEX). Senteret er finansiert av Forskningsrådet, åtte industripartnere og Troms fylkeskommune. Forskningen foregår ved seks norske universiteter og fire forskningsinstitutter, og inkluderer både stipendiater og postdoktorer. Tematisk vil forskningen bli rettet mot modellering av geodynamiske og geofysiske systemer, primært i marine miljø. Universitetsdirektøren har tildelt til sammen tre stillinger, hvorav to er tildelt i år og den tredje i neste års fordelingssak. Tildelingen fra sentralt nivå forutsetter at NT-fak også tildeler tre stillinger til ARCEX. Det vil NT-fak gjøre ved framtidig fordeling av rekrutteringsstillinger.

CIRFA SFI (1)

Centre for Integrated Remote Sensing and Forecasting for Arctic Operations (CIRFA) ble etablert i 2016, og det økonomiske bidraget ble behandlet i universitetsstyrets møte 10. februar 2016, sak S10-162. UiT bidrar med totalt 24,7 millioner kroner over åtte år, fordelt 50:50 mellom UiT sentralt og NT-fak. CIRFA er tildelt en stipendiatstilling nå, som lovet i fjorårets fordelingssak.

Nye stillinger realfag og teknologi (2)

Fakultetet er tildelt 2 av de 6 øremerkede stillingene i Statsbudsjettet for 2016 til satsing på realfag og teknologi. Fakultetet vil benytte en stilling til å innfri fakultetets forpliktelser. Den andre stillingen vil benyttes i nøkkelfordelt pott.

IK (1)

Inngåtte forpliktelser vdr instituttlederansettelse Kjemi.

Nøkkelfordelte stillinger (10)

NT-fak er tildelt 10 nøkkelfordelte rekrutteringsstillinger samt en realfag og teknologi tilsammen 11 basert på den vedtatte nøkkelen (2xRBO + 1x andelen førsteamanuensis/professor). Fakultetet vil nøkkel fordele disse 11 stillingene til instituttene. Tildelingen til instituttene gjøres ved å benytte samme nøkkelen som ble benyttet ved tildelingen til fakultetet tabell 3. Samme prinsipp var benyttet i fjorårets tildeling. I årets tildeling korrigeres det for skjevheter ved å se på de to årene samlet.

Dekanens vurdering

Ved årets tildeling har fakultetet fått 18 stipendiatstillinger derav 10 nøkkelfordelte. Dekan foreslår å benytte en realfag og teknologi stillingen til å innfri inngåtte forpliktelser i IK forpliktelsen. Den andre legges inn i nøkkelfordelte potten. Dermed foreslår dekan å nøkkelfordele 11 stipendiatstillinger til instituttene ihht fordelingsnøkkelen som universitetet bruker på fakultetet. I årets tildeling korrigeres det for skjevheter ved å se på fjorårets tildeling.

Instituttene må prioritere bruken av sine tildelte stillinger. Siden stipendiatstillingene er studieplasser for doktorgradsstudenter er det viktig at instituttene tilstreber kvalitetsmessig god forskerutdanning og at det er en god plan for gjennomføring av doktorgradsutdanningen.

Følgende føringer skal legges til grunn for prioritering (uprioritert rekkefølge):

Dersom noen av de tildelte stillingen tildeles til et senter (SFF, SFI, KPN) skal det inkludere samarbeid med vertsinstituttet og eller annet institutt ved NT-fak, gjennom med veiledning og problemformulering, samt deltakelse i komite utenfor senterne.

I tillegg ber vi instituttene spesielt vurdere følgende

- Rekruttere og utvikle unge fremragende forskere.
- Understøtte fakultetets likestillingsplan.
- Understøtter fakultetets strategi «S3. *stimulere til faglig samarbeid mellom fakultetets institutter og relevante institutt ved andre fakultet ved Universitetet*».
- Sikre kvalitetsmessig god utdanning gjennom solide veiledningskomite.

Morten Hald
dekan

Tore Guneriussen
forskningsadministrativ sjef

—
tore.guneriussen@uit.no
77 64 54 13

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg: RBO¹, antall årsverk førsteamanuensis og professor (DBH 2016 tall), nøkkel og stillinger.

Enhet	RBO (1000 kroner)	Årsverk førsteamanuensis og professor	Nøkkel	Stillinger
Institutt for informatikk	1 837	10,2	7,4 %	1
Institutt for fysikk og teknologi	6 722	16,1	19,5 %	2
Institutt for geologi	10 856	20,1	29,4 %	3
Institutt for ingeniørvitenskap og sikkerhet	1 381	15,9	8,6 %	1
Institutt for kjemi	10 432	14,4	26,5 %	3
Institutt for matematikk og statistikk	1 389	15,7	8,5 %	1
Sum	32 617	92,4		11

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

¹ Resultatbasert omfordeling