

## ORIENTERINGSSAK

Til:  
Universitetsstyret

Møtedato:  
14.06.2021

Sak:

### Orientering om fordeling av nøkkelfordelte stipendiatstillinger på enhetene for 2022

Universitetsstyret vedtok i møte 4. mars 2021, i sak S 12/21 *Refordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2022*, at 68 stipendiatstillinger skulle nøkkelfordelles og sju stipendiatstillinger skulle fordeles strategisk. I saksfremlegget ble det sagt at resultatet av den interne fordelingsprosessen skulle presenteres for styret når dette var avklart. Enhetene har nå gjennomført sine interne prosesser for fordeling av stillingene.

Tabellen under presenterer fakultetenes fordeling av de nøkkelfordelte stillingene på institutt, og tittelen/fagområdet for hvert enkelt stipendiatprosjekt.

BFE-fak 17 stillinger	Institutt	Prosjekt/ faggruppe
	Norges fiskerihøgskole	SFI Dsolve (Senter for forskningsdrevet innovasjon – Bionedbrytbar plast til marine applikasjoner)
	Norges fiskerihøgskole	SFI Dsolve (Senter for forskningsdrevet innovasjon – Bionedbrytbar plast til marine applikasjoner)
	Norges fiskerihøgskole	SFI Harvest (Senter for forskningsdrevet innovasjon - Gear technology and processing in marine fisheries)
	Norges fiskerihøgskole	Dsolve (Senter for forskningsdrevet innovasjon – Bionedbrytbar plast til marine applikasjoner)
	Norges fiskerihøgskole	Dsolve (Senter for forskningsdrevet innovasjon – Bionedbrytbar plast til marine applikasjoner)
	Institutt for arktisk og marin biologi	Asti (Arctic Seasonal Timekeeping Initiative) - Aurora Centre
	Institutt for arktisk og marin biologi	Absorb (Arctic Carbon Storage from Biomes)
	NFR prioritet nr 1	BFE-fak sendte inn 15 søknader til Norges forskningsråd (NFR) i februar. Ti nøkkelfordelte stillinger skal fordeles i en prioritert rekkefølge til de som får innvilget sine søknader.
	NFR prioritet nr 2	
	NFR prioritet nr 3	
	NFR prioritet nr 4	
	NFR prioritet nr 5	
	NFR prioritet nr 6	
	NFR prioritet nr 7	
	NFR prioritet nr 8	
	NFR prioritet nr 9	
	NFR prioritet nr 10	

<b>Helsefak 22 stillinger</b>	<b>Institutt</b>	<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
	Institutt for medisinsk biologi	CANS (Centre for New Antibacterial Strategies)
	Institutt for medisinsk biologi	CANS (Centre for New Antibacterial Strategies)
	Institutt for medisinsk biologi	NASAR (Nanoscopy Applied to Selective Autophagy Research)
	Institutt for medisinsk biologi	NASAR (Nanoscopy Applied to Selective Autophagy Research)
	Institutt for medisinsk biologi	Stilling tildelt førsteamanuensis Vivian Berg
	Institutt for medisinsk biologi	Stilling tildelt professor Tor Stuge
	Institutt for medisinsk biologi	Stilling tildelt forsker Erik Knutsen
	Institutt for samfunnsmedisin	Kroniske sykdommers epidemiologi
	Institutt for samfunnsmedisin	Kroniske sykdommers epidemiologi
	Institutt for samfunnsmedisin	Allmennmedisinsk forskningsgruppe
	Institutt for samfunnsmedisin	Systemepidemiologi
	Institutt for klinisk medisin	Nevrobiologi
	Institutt for klinisk medisin	Endokrinologi og geriatri
	Institutt for klinisk medisin	Stilling tildelt førsteamanuensis Øystein Grimstad
	Institutt for farmasi	Cell Signalling and targeted therapy
	Institutt for farmasi	Drug Transport and Delivery
	Institutt for psykologi	Human Factors in High Risk Environments
	Institutt for helse- og omsorgsfag	Liv og livsmot
	RKB Nord	Ungdom i barneverninstitusjon
		Forskerlinjene
		Forskerlinjene

<b>HSL-fak 9 stillinger</b>	<b>Institutt</b>	<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
	Institutt for filosofi og førstesemesterstudier	Good Integration (GOODINT): Goals and bottlenecks of successful integration and Social Cohesion
	Institutt for samfunnsvitenskap	Kommune- og fylkessammenslåingen i Nord-Norge
	Institutt for arkeologi, historie, religionsvitenskap og teologi	Symbol og referansepunkt: Alta-sakens minnehistorie
	Senter for fredsstudiet	Re-imagining citizenship in times of transition: Popular culture, arts, and 'peace from below' in India and Myanmar
	Institutt for lærerutdanning og pedagogikk	Undersøkende matematikkundervisning
	Institutt for barnevern og sosialt arbeid	Samvær etter omsorgsdeltakelse som sikring av barnets rett til familieliv på kort og lang sikt
	Senter for samiske studier/ Senter for kvinne- og kjønnsforskning	Kjønn i Sápmi
	Institutt for reiseliv og nordlige studier	Satsing på bærekraftig reiseliv: Travelling Post-Corona; Revisiting Guest & Hosts
	Institutt for samfunnsvitenskap	Implementering av kunstig intelligens i helsesektoren - hemmere og fremmere

<b>IVT-fak 5</b>	<b>Institutt</b>	<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
	Institutt for industriell teknologi	«Design of Intelligent Ice Protection System for Structures», tilknyttet arcICE, tematiske satsinger

<b>stillinger</b>	Institutt for bygg, energi og materialteknologi	Indoor environmental quality of underground spaces
	Institutt for elektroteknologi	Power systems: «Advance monitoring and control techniques to enhance power network interoperability»
	Institutt for bygg, energi og materialteknologi	Hydrogen infrastructure safety
	Institutt for automasjon og prosessteknologi	Ventilasjonsteknikk: «Ventilasjonsløsninger i sykehjem for forhindring av luftbåren infeksjon».

<b>Jurfak 2 stillinger</b>		<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
		Rettsvitenskap
		Rettsvitenskap

<b>NT-fak 16 stillinger</b>	<b>Institutt</b>	<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
	Institutt for geovitenskap	SFU iEarth (Senter for fremdragende utdanning - Centre for Integrated Earth System Science Education)
	Institutt for teknologi og sikkerhet	SFU COAST (Senter for fremdragede utdanning - Centre Of Excellence in Maritime Simulator Training and Assessment)
	Institutt for fysikk og teknologi	SFI Visual Intelligence (VI)
	Institutt for fysikk og teknologi	Dynamo (UiT Aurora Centre for Nonlinear Dynamics and Complex Systems Modeling)
	Institutt for fysikk og teknologi	Tromsø forskningsstiftelse Starting grant (gaveforsterkning)
	Institutt for geovitenskap	Tromsø forskningsstiftelse Starting grant (gaveforsterkning)
	Institutt for fysikk og teknologi	NT-faks prioritet nr. 6
	Institutt for fysikk og teknologi	NT-faks prioritet nr. 7
	Institutt for geovitenskap	NT-faks prioritet nr. 8
	Institutt for geovitenskap	NT-faks prioritet nr. 9
	Institutt for kjemi	NT-faks prioritet nr. 10
	Institutt for kjemi	NT-faks prioritet nr. 11
	Institutt for matematikk og statistikk	NT-faks prioritet nr. 12
	Institutt for informatikk	NT-faks prioritet nr. 13
	Institutt for teknologi og sikkerhet	NT-faks prioritet nr. 14
	Institutt for teknologi og sikkerhet	NT-faks prioritet nr. 15

<b>UMAK 4 stillinger</b>	<b>Institutt</b>	<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
	Norges arktiske universitetsmuseum	Forskningsgruppen X-ARC v/Marit Hauan
	Norges arktiske universitetsmuseum	Mikro-RNA biosystematikk (Tromsø forskningsstiftelse, v/Bastian Fromm)
	Norges arktiske universitetsmuseum	Museomikk & paleotranskriptomikk (Tromsø forskningsstiftelse, v/Bastian Fromm)
	Norges arktiske universitetsmuseum	Forskningsgruppen Scientific collection-based taxonomy and biosystematics (NatSciCol) v/Andreas Altenburger

<b>UB</b>	<b>Avdeling</b>	<b>Prosjekt/ faggruppe</b>
	Result	Selvregulert læring i fleksible studier

Jørgen Fossland  
universitetsdirektør

Heidi Adolfsen  
avdelingsleder

—

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*