

ORIENTERINGSSAK

Til:
Universitetsstyret

Møtedato: 16.06.2016 Sak:

Orientering om fordelingen av nøkkelfordelte stipendiatstillinger på enhetene

Universitetsstyret vedtok i møte den 10. mars 2016, i sak S 17-16 *Refordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2017*, at 48 stipendiatstillinger skulle nøkkelfordelles. I saksfremlegget ble styret lovet at resultatet av den interne fordelingsprosessen ved enhetene skulle presenteres for styret i junimøtet. Enhetene har nå gjennomført sine interne prosesser for fordeling av stillingene.

I tabellen under framkommer tittelen/fagområde for hver enkelt stipendiatprosjekt, der dette er endelig avklart, sammen med fakultets- og institutt-tilhørigheten.

Fakultet	Institutt	Prosjekt/prosjektleder
BFE-fak	NFH	Massedyrking av kiselalger (diatomeer) i et pilotanlegg rettet mot produksjon av fiskefor lipider og bioprospektering
BFE-fak	NFH	Forlenget holdbarhet og økt kvalitet på ferske produkter fra trålfanget torsk
BFE-fak	HHT	Organisasjon og ledelse
BFE-fak	NFH	Miljø og ressursøkonomi
BFE-fak	NFH	Havbrukssatsing
BFE-fak	HHT	Markedsføring
BFE-fak ¹		NT-fak/MabCent
BFE-fak	AMB	Verdensledende miljø
IRS-fak		Skredsenteret
Helsefak	IKM	Brita Elvevåg
Helsefak	IKM	TREC
Helsefak		Forskerlinjen medisin
Helsefak	RKBU	Barne- og familievern
Helsefak	IHO	Folkehelse- og rehabilitering
Helsefak	IKM	Endokrinologi
Helsefak	IMB	Vaskulær biologi
Helsefak	IFA	Drug transport and delivery
Helsefak	ISM	Systemepidemiologi
Helsefak	IPS	Kognitiv psykologi

¹ Stillingen overføres til NT-fak jf. inngått avtale i forbindelse med etterlivet til MabCent-SFI

Helsefak	ISM	Arktisk helseforskning
Helsefak	ISM	Allmennmedisin
Helsefak	IMB	Vert-mikrobe interaksjoner
Helsefak	IKM	Medisinsk avbildning
Helsefak	IFA	Klinisk farmasi og farmakoepidemiologi
HSL-fak	IAS	Toppforsk-prosjekter <i>Unruly Heritage</i>
HSL-fak		Senter for bærekraftig energi
HSL-fak	BAI	Migrasjon i nord, barn og unges situasjon
HSL-fak	SESAM	The interaction between government, indigenous peoples and the industry sector
HSL-fak	IHR	Urfolksreligion, kristendom, urfolksbevegelsen
HSL-fak	IAS	Nord-Norges økonomi i tiden 5000-0 f.Kr. i lys av klimaendringer
HSL-fak	IFF	Moralisering av natur
HSL-fak	ILP	Komparativ pedagogikk
HSL-fak	ISK (CLEAR)	Construction aspects in Russian
HSL-fak	ISS	Indigenous territorial rights in the Russian Federation
Jurfak		Åpen
Jurfak		Åpen
IVT-fak	IIT	Development of a Cost Effective Strategy to Improve Winter Road Maintenance Techniques
IVT-fak	IE	Alternative power converter topologies applied on a flexible energy system
NT-fak	IFI	Ikke avklart
NT-fak	IFT	Remote sensing of biophysical parameters under dataset shift
NT-fak	IFT	Dust-plasma interactions in the mesosphere
NT-fak	IG	Glacial activity and paleo-environments on NE Greenland since the Last Glacial Maximum
NT-fak	IG	Late Pleistocene and Holocene glacial history of northern Svalbard
NT-fak	IG	Metamorphic petrology and tectonics
NT-fak	IMS	Metoder for å detektere ondartet føflekk-kreft – segmentering og klassifisering
NT-fak	IK	Strukturkjem, tilknyttet NorStruct
NT-fak	IK	Development and implementation of Density Functional Theory with Multiwavelets
TMU	Seksjon for naturvitenskap	Integrative taxonomy, phylogeography and systematics of the genus <i>Exechia</i> (Diptera, Mycetophilidae)

Lasse Lønnum
universitetsdirektør

Pål Vegar Storeheier
forskningsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur
Saksbehandler: Sølvi Brendeford Anderssen

