

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 nøkkelfordeles. 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	Massedyrkning av kiselalger (diatomeer) i et pilotanlegg rettet mot produksjon av fiskefor lipider og bioprospekering
BFE-fak	NFH	Forlenget holdbarhet og økt kvalitet på ferske produkter fra trålfangen torsk
BFE-fak	HHT	Organisasjon og ledelse
BFE-fak	NFH	Miljø og ressursøkonomi
BFE-fak	NFH	Havbruksatsing
BFE-fak	HHT	Markedsføring
BFE-fak ¹		NT-fak/MabCent
BFE-fak	AMB	Verdensledende miljø
IRS-fak		Skredcenteret
Helsefak	IKM	Brita Ellevåg
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	Kofnitiv 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	Strukturkjemi, 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 Exechia (Diptera, Mycetophilidae)

Lasse Lønnum
universitetsdirektør

Pål Vegar Storeheier
forskningsdirektør

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

