

ORIENTERINGSSAK

Til:
Universitetsstyret

Møtedato: 29.06.2017 Sak:

Orientering om fordelingen av nøkkelfordelte stipendiatstillinger på enhetene

Universitetsstyret vedtok i møte den 9. mars 2017, i sak S 14-17 *Refordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2018*, at 44 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/fagområdet for hvert enkelt stipendiatprosjekt, der dette er endelig avklart, sammen med fakultets- og institutt-tilhørigheten.

Fakultet	Institutt	Prosjekt
BFE-fak	NFH	Mikrobiologi/bioprospeksjon
BFE-fak	HHT	From research-based teaching to teaching and researching on management accounting practices
BFE-fak	AMB	Gut microbiome of diploid and triploid Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>)
BFE-fak	NFH	GIS, Marine arealforvaltning
BFE-fak	HHT	Centre for Economic Research
BFE-fak	AMB	Whale Track
BFE-fak	NFH	Fiskeriforvaltning
IRS-fak		Ikke avklart
Helsefak	IKM	TREC
Helsefak		Forskerlinjen medisin
Helsefak	IMB	Vaskulær biologi
Helsefak	IFA	Microbial Pharmacology and Population Biology (MicroPop)
Helsefak	IKM	Metabolisme og nyremedisin
Helsefak	ISM	Systemepidemiologi
Helsefak	IHO	Flerfaglig forskningsgruppe for helse og omsorgstjenester i kommunene
Helsefak	IMB	Rettsgenetikk
Helsefak	IPS	Sosialpsykologi
Helsefak	ISM	Systemepidemiologi
Helsefak	IKM	Endokrinologi

Helsefak	IMB	RAMP
Helsefak	ISM	Helsetjenesteforskning
Helsefak	IKM	Gastroenterologi og ernæring
HSL-fak	ILP	Demokratibygging, medborgerskap og likestilling som tema i skolen: fagdidaktiske perspektiver
HSL-fak	ISS	Spatial Inequalities in Education
HSL-fak	IHR	Den kristne kroppen
HSL-fak	IFF	Velferdsetikk
HSL-fak	SESAM	Indigenous Citizenship and Education
HSL-fak	ILP	Pedagogisk filosofi
HSL-fak	IHR	Forager Dwellings and Demography – a Circumpolar Comparative Study
HSL-fak	ISK	Arkiv, bibliotek og museum – digitalisering og den offentlige sfære
Jurfak		Rettsvitenskap
IVT-fak	IBEM	Green building technologies for high north.
IVT-fak	IDI	Computational methods for design, control and optimization of composite materials
NT-fak	IFI	Computer systems science; data analytics, relater til Senter for bioinformatikk
NT-fak	IFT	Turbulence and transport at the boundary of fusion plasmas
NT-fak	IFT	Mid-Infrared Cryptophane-enhanced On-chip Sensor (MICRO-Sense)
NT-fak	IG	Ikke avklart
NT-fak	IG	Ikke avklart
NT-fak	IG	Ikke avklart
NT-fak	IIS	Vulnerability assessment of extreme flood risk and storm water quality in the Arctic region under climate change
NT-fak	IK	Teoretisk og beregningsbasert kjemi
NT-fak	IK	Organisk kjemi
NT-fak	IK	Strukturkjemi
TMU		ECOGEN

Jørgen Fossland
konstituert universitetsdirektør

Pål Vegar Storeheier
forskningsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Saksbehandler: Sølvi Brendeford Anderssen