

ORIENTERINGSSAK

Til:
Universitetsstyret

Møtedato:
11.09.2019

Sak:

Orientering om fordelingen av nøkkelfordelte stipendiatstillinger på enhetene

Universitetsstyret vedtok i møte 13. mars 2019, i sak S 13/19 *Refordeling av stipendiat- og postdoktorstillinger for 2020*, at 55 stipendiatstillinger skulle nøkkelfordelles. 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.

I tabellen under fremkommer tittelen/fagområdet for hvert enkelt stipendiatprosjekt, samt institutt-tilhørighet og de vurderinger som ligger bak tildelingene.

| Fakultet | Institutt | Prosjekt/faggruppe |
|--|--|--|
| <i>BFE-fakultetet</i> har fordelt fire stillinger til hvert av de tre instituttene. Fakultetet har lagt til grunn samme prioriteringer som instituttene. <i>Handelshøgskolen ved UiT (HHT)</i> har prioritert forskjellige fagmiljøer, både i Harstad og Tromsø. <i>Institutt for arktisk og marin biologi (AMB)</i> begrunner tildelingen ut fra hvor godt en søknad er egnet som et ph.d.-prosjekt, samt hvor AMB trenger å lage robuste fagmiljø og dekke behovet for undervisning. <i>Norges fiskerihøgskole (NFH)</i> har prioritert nytilsatte. Dette prinsippet og praksis skal gi de nytilsatte ressurser slik at de lettere kan etablere sin forskningsaktivitet ved instituttet. | | |
| BFE-fak | Handelshøgskolen ved UiT (HHT) | Active portfolio management (Økonomi) |
| BFE-fak | Institutt for arktisk og marin biologi (AMB) | Sequencing of marine invertebrates – the key to understand pathway evolution deuterostomes (Marin biologi) |
| BFE-fak | Norges fiskerihøgskole (NFH) | Smoltkvalitet (Marin bioteknologi) |
| BFE-fak | Handelshøgskolen ved UiT (HHT) | Circular economy and sustainable business models (Innovasjon) |
| BFE-fak | Institutt for arktisk og marin biologi (AMB) | Clocks and hypoxia: Linking oxygen to time (Biologi) |
| BFE-fak | Norges fiskerihøgskole (NFH) | Host-pathogen interaction: insights and learning from host natural resistance with respect to pathogenic infection in Atlantic salmon (Marin bioteknologi) |

| | | |
|--|--|--|
| BFE-fak | Handelshøgskolen ved UiT (HHT) | Bærekraftig markedsføring, forbruk og atferdsendring (Markedsføring) |
| BFE-fak | Institutt for arktisk og marin biologi (AMB) | Non-additive impacts of multiple stressors on fish-parasite interactions (Biologi) |
| BFE-fak | Norges fiskerihøgskole (NFH) | Nye næringer i gamle planleggingsverktøy – Hvordan stimulerer eksisterende planleggingsprosesser og –verktøy til nye marine næringer? (Marin ressursforvaltning) |
| BFE-fak | Handelshøgskolen ved UiT (HHT) | Retail marketing and sustainable food consumption (Markedsføring) |
| BFE-fak | Institutt for arktisk og marin biologi (AMB) | Boreal generalist predators in the Arctic: resource use, impact and management (Marin biologi) |
| BFE-fak | Norges fiskerihøgskole (NFH) | Adaptive divergence in cleaner fish used for salmon delousing (Marin bioteknologi) |
| BFE-fak | Handelshøgskolen ved UiT (HHT) | Cross border co-operation on innovation in the Nordic Arctic (Innovasjon) |
| <p><i>Helsefak</i> prioriterer strategisk inntil 25 % av de nøkkelfordelte stillingene. Minst én stilling prioriteres til forskerlinjestudenter. I tillegg prioriteres stillinger til å styrke fagmiljøer, belønne fagmiljøer og følge opp inngåtte avtaler i forbindelse med større satsinger. Fakultetet har et særlig ansvar for å ivareta støtteverdige grunnforskningsmiljøer. Som hovedregel tildeles hvert av de største instituttene én stilling hvert år. Instituttene prioriterer som hovedregel forskningsgrupper som har søkt om ekstern forskningsfinansiering fra nasjonale og/eller internasjonale finansieringskilder de siste to årene. Prioriteringene gjøres ut fra både strategiske og kvalitetsmessige vurderinger.</p> | | |
| Helsefak | | Forskerlinjen medisin |
| Helsefak | Institutt for klinisk medisin (IKM) | K.G. Jebsen Senter for tromboseforskning (TREC) (Medisin) |
| Helsefak | Institutt for klinisk medisin (IKM) | K.G. Jebsen Senter for tromboseforskning (TREC) (Medisin) |
| Helsefak | Idrettshøgskolen (IH) | Friluftsliv og naturbasert turisme |
| Helsefak | Institutt for medisinsk biologi (IMB) | RNA og molekylær biologi (Molekylær biologi) |
| Helsefak | Institutt for farmasi (IFA) | Klinisk farmasi og farmakoepidemiologi (Farmasi) |
| Helsefak | Institutt for samfunnsmedisin (ISM) | Systemepidemiologi (Samfunnsmedisin) |
| Helsefak | Institutt for psykologi (IPS) | Atferd, aldring og demens (Psykologi) |
| Helsefak | Institutt for helse- og omsorgsfag (IHO) | Liv og livsmot (Sykepleie) |
| Helsefak | Institutt for klinisk medisin (IKM) | Genomics Support Center Tromsø (GSCT) (Molekylær medisin) |

| | | |
|--|---|--|
| Helsefak | Institutt for samfunnsmedisin (ISM) | Systemepidemiologi (Samfunnsmedisin) |
| Helsefak | Institutt for samfunnsmedisin (ISM) | Kroniske sykdommer (Medisin) |
| Helsefak | Institutt for klinisk medisin (IKM) | Ortopedisk forskningsgruppe (Medisin) |
| Helsefak | Institutt for medisinsk biologi (IMB) | Kardiovaskulær forskningsgruppe (Fysiologi) |
| Helsefak | Institutt for helse- og omsorgsfag (IHO) | Folkehelse og rehabilitering (Folkehelse) |
| Helsefak | Institutt for medisinsk biologi (IMB) | Host-microbe interactions (Molekylær biologi) |
| <p><i>HSL-faks</i> prioriteringer bygger på vurderinger av prosjektenes strategiske forankring, at fagmiljøene oppfyller vedtatte krav for å få tildelt stilling, samt kvaliteten på den enkelte søknaden. Stillinger tildeles også for å oppfylle forpliktelser i større prosjekter som er innvilget tildeling under forutsetning av egenfinansiering i form av stipendiater. Den strategiske forankringen kan enten være innenfor et angitt satsingsområde i UiTs eller fakultetets strategi, og/eller at prosjektet er knyttet til et framragende fagmiljø. Fagmiljøenes evne til å utdanne doktorgradsstudenter tas også særlig hensyn til ved tildelingene.</p> | | |
| HSL-fak | Institutt for språk og kultur (ISK) | Meaning and morphology in lexical verbs (Språk) |
| HSL-fak | Institutt for språk og kultur (ISK) | 25 år med norsk-russisk kultursamarbeid i Barentsregionen: visjoner, tilnærminger, utfordringer og ringvirkninger (Kultur) |
| HSL-fak | Institutt for filosofi og førstesemesterstudier (IFF) | Livskvalitet og sårbarhet (Filosofi) |
| HSL-fak | Institutt for samfunnsvitenskap (ISV) | Konsekvensutredninger – styrker de urfolks posisjon? En sammenligning av Norge og Canada (Samfunnsvitenskap) |
| HSL-fak | Institutt for reiseliv og nordlige studier (IRN) | Nature-based tourism in changing Arctic Europe (Reiseliv) |
| HSL-fak | Institutt for barnevern og sosialt arbeid (IBS) | Individuell og helhetlig oppfølging i NAV – bedre bruk av individuelle planer (Sosialt arbeid) |
| HSL-fak | Senter for fredsstudier (CPS) | Fear and politics: New media, security, and the rise of populism and extremism (Fredsstudier) |
| <p><i>IVT-faks</i> tildelinger er til prosjekter som er tydelig forankret i UiTs og fakultetets strategi. Alle tre prosjektene har arktisk relaterte problemstillinger. Tre av de fem instituttene ved IVT-fak er tildelt stilling.</p> | | |
| IVT-fak | Institutt for industriell teknologi (IIT) | Intelligent produksjon og logistikk (Teknologi) |

| | | |
|---|--|--|
| IVT-fak | Institutt for bygg, energi og materialteknologi (IBEM) | Byggteknikk – kaldt klima |
| IVT-fak | Institutt for ingeniørvitenskap og sikkerhet (IIS) | Determine the sensation of “Cold” via Conjugate heat transfer & machine learning (Ingeniørvitenskap) |
| <i>Jurfaks</i> nøkkelfordelte stilling tildeles fagområdet rettsvitenskap, og lyses ut bredt. | | |
| Jurfak | | Rettsvitenskap |
| NT-faks prioriteringer er hovedsakelig til satsingene ved fakultetet som har gitt uttelling i form av Sentre for framragende forskning (SFF) og andre som har nådd opp på nasjonale og internasjonalt anerkjente konkurransearenaer. Tildelingene oppfyller inngåtte forpliktelser og stimulerer til videre satsing. Andre tildelinger er til tverrfakultære prosjekter som er viktige satsinger ved UiT. | | |
| NT-fak | Institutt for fysikk og teknologi (IFT) | Åpen (Fysikk) |
| NT-fak | Institutt for fysikk og teknologi (IFT) | Åpen (Fysikk) |
| NT-fak | Institutt for geovitenskap (IG) | TFS SEAMSTRESS /Center for Arctic Gas Hydrate, Environment and Climate (CAGE) (Senter for fremragende forskning (SFF) (Geovitenskap) |
| NT-fak | Institutt for geovitenskap (IG) | Prosjekt v/Jiri Konopasek (Geovitenskap) |
| NT-fak | Institutt for kjemi (IK) | Prosjekt v/Anette Bayer/K. Leiros (Kjemi) |
| NT-fak | Institutt for kjemi (IK) | Ikke avklart (Kjemi) |
| NT-fak | Institutt for matematikk og statistikk (IMS) | Geometri og matematisk fysikk (Fysikk) |
| NT-fak | Institutt for informatikk (IFI) | Energiinformatikk (Informatikk) |
| NT-fak | Institutt for teknologi og sikkerhet (ITS) | Nautikk |
| NT-fak | Institutt for geovitenskap (IG) | Research Centre for Arctic Petroleum Explortion (ARCEX) (Geovitenskap) |
| NT-fak | Institutt for kjemi (IK) | Hylleraas Center for Quantum Molecular Sciences (Senter for fremragende forskning – SFF) |
| NT-fak | Institutt for informatikk (IFI) | Befokningsundersøkelser i nord (BIN) (Informatikk) |
| NT-fak | Institutt for kjemi (IK) | Brandsdal Toppforsk tildeling – Brandsdal (Kjemi) |
| UMAKs to stillinger tildeles de to UMAK-tilsatte som fikk tildelt prestisjefyllt stipend fra European Research Council (ERC). Professor Inger Greve Alsos ble tildelt ERC Consolidator Grant for prosjektet TerrAce, og professor Anthony Brown ble tildelt ERC Advanced Grant for prosjektet IceAgent. | | |
| UMAK | | European Research Council-prosjekt TerrAce (Biologi) |
| UMAK | | European Research Council-prosjekt IceAgent (Biologi) |

Jørgen Fosslund
universitetsdirektør

Heidi Adolfsen
avdelingsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Saksbehandler: Sølvi Brendeford Anderssen