

Møtereferat/-protokoll

Møte i: Forskningsutvalget
Møteleder/referent: Michaela Aschan / Ingjerd Gauslaa Nilsen
Møtedato: 28. mai 2020
Til stede: Michaela Aschan, Jacques Godfroid, Svein Ottar Olsen, Signe Annie Sønvisen, Scarlett Zetter og Hilde Hannevig
Forfall: Karsten B. Fischer, Espen Hansen og Lasse Topstad

Orienteringssaker

- 1) **Gjennomføring av disputaser V-20.** UiT har bestemt en [rutine for digital gjennomføring](#) av disputaser. Det er kommet noen justeringer ifht antall personer som kan være tilstede i auditoriet.
- 2) [Koronapandemien – forlenget ansettelsesperiode for stipendiater](#). Det har vært gjennomført møte med veiledere for å informere om hvordan stipendiatene skal gå frem for å kunne søke forlenging av stilling dersom progresjonen er blitt satt tilbake pga koronasituasjonen. Skjema og rutine som skal følges for å søke om forlenging, fins på nettsiden det er linket til ovenfor.
- 3) Det ble i møtet foreslått at saker som dreier seg om **godkjenning av endringer og endelig godkjenning av opplæringsdel** gjøres administrativt. Det ble diskutert litt rundt dette, men utvalget konkluderte med at disse sakene fremdeles sendes til godkjenning i utvalget, men at saksbehandler gjør utvalget oppmerksom på om det er en grei sak som legges frem eller om det er en sak som krever litt mer inngående saksbehandling.

Ordinære saker

Sak FU BFE 30-20 Søknad om opptak til ph.d.-program i naturvitenskap – Lucas Dane Elliott

Vedtak:

1. Lucas Dane Elliott tas opp på ph.d.-program i naturvitenskap ved Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi, Institutt for arktisk og marin biologi ved UiT (AMB), for perioden 18.11.2019 – 17.11.2023 (4 år).
2. Veilederteamet som oppnevnes er:

Tittel og navn	Institusjon/institutt	Hoved- eller medveileder
Professor Inger Greve Alsos	UMAK	Hovedveileder

Professor Antony Brown	UMAK	Medveileder
Professor Ines Heiland	AMB	Medveileder

3. Følgende opplæringsplan godkjennes:

Emnekode	Tittel	Stp	Sem.
BIO-8025	Molecular identification for species diagnostics: from DNA barcoding to metabarcoding	5	V-20
IN-BIOS9000 (NORBIS)*	Genome Sequencing Technologies, Assembly, Variant Calling and Statistical Genomics, UiO	10	H-20
SVF-8600	Philosophy of science and ethics	6	V-21
STA-8001	Computer-intensive statistics	10	V-21
AB-826	Arctic Plant Ecology	10	H-21
SUM		41 (30**)	

*Eksterne kurs må dokumenteres bestått og at det er på ph.d.-nivå for det kan godkjennes i den endelige opplæringsdelen. ** Kun 30 stp vil kunne godkjennes som del av ph.d.-graden.

4. Midtveisevaluering gjennomføres våren 2021.

Sak FU BFE 34-20 Søknad om opptak til ph.d.-program i naturvitenskap – Yin-Chen Hsieh

Vedtak:

1. Yin-Chen Hsieh tas opp på ph.d.-program i naturvitenskap ved Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi, Institutt for arktisk og marin biologi (AMB), for perioden 01.02.2020– 31.01.2024 (4 år).

2. Veilederteamet* som oppnevnes er:

Navn	Institusjon/institutt	Hoved- eller medveileder
Professor Ines Heiland	AMB	Hovedveileder
Dr. Alexander Schug	Jülich Supercomputing Centre, Tyskland	Medveileder

* Søker må gjerne finne flere medveiledere som kan oppnevnes i veilederkomiteen etter hvert.

3. Følgende opplæringsplan godkjennes:

Emnekode	Tittel	Stp	Sem.
SVF-8600	Philosophy of Science and Ethics, UiT	6	V-21
INF-9380	High Performance Computing in Bioinformatics (NORBIS)	5	H-20
BIO-8021	Seminar: Applied Bioinformatics	5	V-21 til H-22
BIO-8011	Modelling in Systems Biology	5	V-20
KJM-9310	BIOCAT – Biomolecular structure and function, UiO*	10	H-21

	Science Communication – creating scientific illustrations*	1	V-20
BIO9905F12	Phylogenomics*	5	V-21
Spes. pen.	Posterpresentasjon under vit. konferanse	2	2021
Spes. pen	Muntlig presentasjon under vit. konferanse	3	2022
SUM		30 (37**)	

*Eksterne kurs må dokumenteres med karakterutskrift og emnebeskrivelse før de kan godkjennes i den endelige opplæringsdelen. **Kun 30 studiepoeng kan godkjennes som del av ph.d.-graden.

4. Midtveisevaluering gjennomføres høsten 2022.

5. En plan for de ulike forfatterbidragene for hver artikkel som skal inngå i graden, må utarbeides og inkorporeres i prosjektbeskrivelsen.

Sak FU BFE 37-20 Oppnevning av medveileder – Filippo Marolla

Vedtak:

Forskningsutvalget oppnevner førsteamanuensis Jarad Pope Mellard som medveileder for ph.d.-student i naturvitenskap Filippo Marolla slik at ny veilederkomité består av:

Professor	Rolf Anker Ims	AMB	Hovedveileder
Forsker	Sandra Hamel	AMB (nå Univ. i Laval, CA)	Medveileder
Forsker	John-Andre Henden	AMB	Medveileder
Seniorforsker	Torkild Tveraa	NINA	Medveileder
Seniorforsker	Audun Stien	NINA	Medveileder
Forsker	Åshild Ønvik Pedersen	Norsk Polarinstitutt	Medveileder
Forsker	Eva Fuglei	Norsk Polarinstitutt	Medveileder
Førsteamanuensis	Jarad Pope Mellard	AMB	Medveileder

Sak FU BFE 38-20 Søknad om endring og endelig godkjenning av opplæringsdel – Margrethe Emblemsvåg

Vedtak:

1. Forskningsutvalget ved BFE-fak godkjenner endelig opplæringsdel for ph.d.-student i naturvitenskap Margrethe Emblemsvåg bestående av følgende:

Emne	Stp	Stp godkjent	Sem	Karakter
BIO-8514 Avansert økologisk statistikk	10	10	V-17	Bestått
MNF-8803 Muntlig presentasjon på vitenskapelig konferanse, spesialpensum	3	3	H-18	Bestått
SVF-8600 Vitenskapsteori og etikk	6	6	V-19	Bestått
FSK-8002 Communicating Science module 1: Scientific Writing	3	3	H-19	Bestått
FSK-8003 Leadership skills	2	2	V-20	

MNF-8802 Highland statistics: Introduction to Linear Mixed Effects Models and GLMM with R-INLA, spesialpensum	2	2	V-20	
Totalt	30	30		

2. Opplæringsdelen godkjennes under forutsetning at FSK-8003 Leadership skills og Introduction to Linear Mixed Effects Models and GLMM with R-INLA består.

Ingjerd Gauslaa Nilsen
rådgiver

–

ingjerd.nilsen@uit.no
77 64 60 18

Godkjent 2. juni 2020