



Ragnhild Valen

Leitet 1
5018 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/2403-TOMST	04.04.2011

Opptak til ph.d. studiet

Viser til søknad datert 11.01.11 om opptak til ph.d studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 8.3.2011 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Early patterning of the nervous system and later specification and differentiation of retinal photoreceptors in Atlantic cod"

Veiledningskomité:

Jon Vidar Helvik, BIO (hovedveileder), Lars Ebbesson, Uni Research og Rolf Edvardsen, HI (medveiledere)

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	H-11
BIO 370	Utviklingsbiologi	10 stp.	H-10
MOL 204	Anvendt bioinformatikk	10 stp.	H-10
MEDVET1	Forsøksdyrkurs	8 stp.	V-11
Forskerkurs*	NMA Contemporary evolution	3 stp.	H-10

Part 2:

Presentasjon på internasjonal konferanse*		2 stp	2011/12
MNF 400	Kunnskapsfomidling	3 stp	2011/12

*Under forutsetning av at FU godkjenner ettersendt dokumentasjon.

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut "*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/matnat/forskning/forskerutdanning>.

Frist for innlevering av avtale er 29. april 2011.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Thomas Kalvik

Meiseveien 14b
5097 BERGEN

Deres ref

Vår ref

Dato

2011/5933-KNDA

16.05.2011

Opptak til organisert forskerutdanning – ph.d.-graden

Forskerutdanningsutvalget behandlet søknaden din datert 27. april 2011, og besluttet å ta deg opp til fakultetets ph.d.-program for perioden 14.02.2011-13.02.2014.

Foreløpig tittel: “ Human enzymes overexpressed in cancer – novel trargets for cancer therapy ”

Veiledningskomité: Thomas Arnesen (hovedveileder), Line Merethe Myklebust (biveileder) og Rein Aasland (biveileder).

Plan for det individuelle studiet er godkjent som følger:

DEL 1	25-27sp				
Sted	Emnekode	Emnenavn	Sp	Eval.form	Sem./År
UiB	BMED330	Cellekommunikasjon og intracellulær signalering	10	skriftlig	Vår/2012
UiB	BMED 339	Nevrokjemi	5	muntlig	Høst/2011
UiB	KJEM202	Miljøkjemi	10	skriftlig	Vår/2011
UiB	MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3	oppgaver og essay	Vår/2010
UiB	MCB902	MCB introductory course 2011	2	godkjent oppmøte	Vår/2011

30

DEL 2	3-5 sp				
			sp		Semester/År
UiB	MNF400	Kunnskapsformidling	3	godkjent oppmøte	Høst/2011

3

Telefon 55580000
postmottak@uib.no
Internett www.uib.no
Org no. 874 789 542

Molekylærbiologisk institutt
Telefon 55584500
Telefaks 55589683
post@mbi.uib.no

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
HIB - Thormøhlensgt.
55
Bergen

Saksbehandler
Knut Olav Daasvatn
55584503

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut "*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/info/forskning/forskutd.html>

Vennlig hilsen

Rein Aasland
leder forskerutdanningsutvalget

Knut Olav Daasvatn
seniorkonsulent

Kopi
Line Merethe Myklebust
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Rein Aasland
Thomas Arnesen



Helge Gjelberg
Institutt for geovitenskap
UiB

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/5947-HAI	26.05.2011

Opptak til ph.d programmet

Viser til søknad datert **12.04.11**.

Forskerutdanningsutvalget har behandlet søknaden din, og besluttet i møte **27.04.11** å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Clinofoms -The link between deep water – and shallow water deposits"
Veiledningskomité: William Helland-Hansen (hovedveileder), Snorre Olaussen (UNIS).

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1:

fagkode	tittel	antall stp	semester/år
GEOV360	Sedimentologi og facies-analyse	10	Vår 2011
AG-323	Sequence stratigraphy; a tool for basin analysis	7	Høst 2011
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3	Høst 2011
AG-335	Polar seismic exploration	10	Vår 2012
GEOV352	Petroleum geological field methods	5	Vår 2012

Del 2:

GEOV920	Presentasjon av internasjonal konferanse	2	Vår 2012
	Scientific writing course	1	Vår 2012

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/filearchive/PhD-avtale-ved-opptak.pdf>

Etter fullmakt

William Helland-Hansen
FU-leder, institutt for geovitenskap

Hanne Israelsen
seniorkonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
William Helland-Hansen



Kim Senger
 CIPR
 Allegt.41

Your ref

Our ref
 2011/4061-HAI

Date
 05.04.2011

LETTER OF ACCEPTANCE TO THE PhD-STUDIES

The PhD committee at the Department of Earth Science has dealt with your application dated 17.11.2010 and in January 2011. You are accepted as a PhD-student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences. Duration of the PhD programme is 3 years.

Working title: "Outcrop studies as integral input for reservoir simulation".
 Supervision committee: Jan Tveranger (principal supervisor) and Alvar Braathen (co-supervisor).

Your plan for the individual study consists of:

Part 1:

GEOV362	Field Course in Petroleum Geology	5 stp / report	Spring 2011
GEOV251	Advanced structural geology	10 stp / exam	Autumn 2011
GEOL301	Geostatistics	5 stp / exam	Spring 2011/12
AG-335	Polar Seismic Exploration	10 stp / Report, exam	Spring 2011
MAT257	Reservoir simulation in practice	5 stp / exam	Spring 2011/12
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 stp / report	

Part 2:

GEOV920	International conference	2 stp	
GEOV972	Popular scientific article	2 stp	

In addition you must give a trial lecture over a given topic after your thesis is handed in.

You also need to fill in the form "Agreement relating to inclusion in the organised training of researchers". You can find the PhD agreement on:
<http://www.uib.no/matnat/en/research/doctoral-education-at-the-faculty-of-mathematics-and-natural-sciences/regulations-and-application-ph.d>

William Helland-Hansen
leader

Hanne Israelsen
Secretary

Enclosure(s):

Copy
Faculty of Mathematics and Natural
Sciences
Jan Tveranger / Alvar Braathen



Kenan Hadziavdic

Inndalsveien 112
5063 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/3317-TOMST	26.05.2011

Opptak til ph.d. - studiet

Viser til søknad datert 15.02.2012 om opptak til ph.d. - studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: " Biodiversity assessment in marine sediments on the Norwegian continental shelf"

Veiledningskomité:

Christopher Troedsson, BIO (hovedveileder), Inge Jonassen, Institutt for informatikk, UiB og Eric Thompsson, BIO (medveiledere)

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	V-12
INF 389	Utvakgte emner i bioinformatikk	10 stp.	H-11
MIK 202	Mikrobiell økologi	10 stp.	H-11
MAR 311	Marin systematikk	5 stp	V-12

Part 2:

Presentasjon på internasjonal konferanse*		2 stp	
Forelesning over selvvalgt emne/Populærvitenskaplig aktivitet		1 stp	

*Dokumentasjon må leveres Institutt for biologi for endelig godkjenning.

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut ”*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*”. Du finner avtalen på <http://www.uib.no/matnat/forskning/forskerutdanning>.

Frist for innlevering av avtale er 15. juni 2011.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 11/6048/IFT/TEF
Bergen, 19. mai 2011

Ragnhild Schröder Hansen
Thormøhlensgt. 9
5006 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til søknad datert **03.05.2011**

Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (3 år) er **16.02.2011**.

Veiledningskomité: **Nikolai Østgaard** (hovedveileder) og **Jesper Gjerloev** (medveileder).

Foreløpig arbeidstittel: **"Modelling of terrestrial gamma-ray flashes to understand their properties and production mechanisms"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
AGF345 (UNIS)	Magnetospheric substorms	10 stp / skriftlig	Høst 2010
Forskerskole	Albach summer school (ESA)	4 stp	Høst 2010
Forskerskole	Arctic EO summer camp (NAROM)	5 stp	Høst 2011
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp / essay	Høst 2011
Spesialpensum	Tittel ikke bestemt	4 stp / muntlig	Høst 2012
Del 2 - Formidling:			
Populærvitenskapelig bidrag – Fysikkshow Bergen		2 stp	Vår 2011
Presentasjon på internasjonal konferanse		2 stp	Vår 2013

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/filearchive/PhD-avtale-ved-opptak.pdf>. Avtalen skal leveres på instituttet innen 30. juni 2011.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Nikolai Østgaard
Jesper Gjerloev

Postadresse:
Postboks 7803
NO-5020 Bergen
Norge
post@mnfa.uib.no

Telefon:
+47 55 58 28 06
Org.no. 983 455 255

Telefaks:
+47 55 58 94 40
E-mail: post@ift.uib.no
Internett: <http://www.uib.no/ift>

Besøksadresse:
Allégt. 55
5007 Bergen



Jan Lindroos
Vestre Holbergsallmenningen 17
5011 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til søknad datert **18.04.2011**

Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (4 år) er **17.01.2011**.

Veiledningskomité: **Heidi Sandaker** (hovedveileder) og **Per Osland** (medveileder).

Foreløpig arbeidstittel: **"Analysis of R-parity Violating Cascade Decays and Scalar Field Unified Dark Matter"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
Forskerskole	Mass 2011 - LHC Training School (CP3 Origins)	5 stp / oppgave	Vår 2011
PHYS232	Eksperimentelle metoder i kjerne- og partikkelfysikk	10 stp / muntlig	Høst 2011
PHYS341	Utvalgte emner i eksperimentell partikkelfysikk	10 stp / muntlig	Vår 2012
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp / essay	Vår 2012
Del 2 - Formidling:			
Presentasjon på internasjonal konferanse		2 stp	Høst 2014
Seminar over selvvalgt emne		1 stp	Høst 2014

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/filearchive/PhD-avtale-ved-opptak.pdf>. Avtalen skal leveres på instituttet innen 30. juni 2011.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Heidi Sandaker
Per Osland



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 11/6051/IFT/TEF
Bergen, 19. mai 2011

Jesper Tveit
Bjørkelien 65
5164 LAKSEVÅG

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til søknad datert **03.05.2011**

Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (4 år) er **01.06.2011**.

Veiledningskomité: **Alex C. Hoffmann** (hovedveileder), **Jan S. Vaagen** (medveileder) og **Laszlo P. Csernai** (medveileder).

Foreløpig arbeidstitel: ”Utvikling av Computational Fluid Dynamics (CFD) for Pelton-turbiner”.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
Spesialpensum	Vannkraft	4 stp / muntlig	Høst 2011
PTEK203	Masseoverføring og faselekvekker	10 stp / skriftlig	Vår 2012
PTEK205	Numeriske metoder for prosess teknologi	10 stp / skriftlig	Vår 2012
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp / essay	Høst 2012
Del 2 - Formidling:			
Presentasjon på internasjonal konferanse		2 stp	Høst 2014
Seminar over selvvalgt emne		1 stp	Høst 2014

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut ”Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning”. Du finner avtalen på <http://www.uib.no/filearchive/PhD-avtale-ved-opptak.pdf>. Avtalen skal leveres på instituttet innen 30. juni 2011.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Alex C. Hoffmann
Jan S. Vaagen
Laszlo P. Csernai

Postadresse:
Postboks 7803
NO-5020 Bergen
Norge
post@mnfa.uib.no

Telefon:
+47 55 58 28 06
Org.no. 983 455 255

Telefaks:
+47 55 58 94 40
E-mail: post@ift.uib.no
Internett: <http://www.ift.uib.no/>

Besøksadresse:
Allégt. 55
5007 Bergen



Håvard Foyn

Sydneskleiven 22
5010 BERGEN

Deres ref

Vår ref

Dato

2011/4389-KNDA

09.05.2011

Opptak til ph.d.-programmet

Forskerutdanningsutvalget behandlet søknaden din, og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram for perioden 15.01.2011 – 14.01.2014.

Foreløpig tittel: "NATs – deres betydning for tumorigenese og utvikling av inhibitorer"

Veiledningskomité: Thomas Arnesen (hovedveileder), Rune Henrik Evjenth (biveileder) og Rein Aasland (bilveileder)

Følgende plan for det individuelle studiet er godkjent:

DEL 1	25-27sp		sp	Eksamensform	Semester/År
UiB	BMED339A	Nevrokjemi	10	Muntlig	V2012
UiB	BMED330	Cellekommunikasjon og intracellulær signalering	10	Skriftlig	V2012
UiB	MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3	Essay	H2011
UiB	MCB902	MCB introduksjonskurs	2	Godkjent oppmøte	V2011
UiB	MCB902	Recombinant proteins - Expression, purification and interaction studies	2	Godkjent laboratoriekurs	V2011

27

DEL 2	3-5 sp		sp		Semester/År
UiB	MCB901	Scientific publishing in peer-reviewed journals	1	Godkjent oppmøte	H2011
EKST	MOL920	Internasjonal konferanse	2	Presentasjon	V2011
			3		

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Telefon 55580000
postmottak@uib.no
Internett www.uib.no
Org no. 874 789 542

Molekylærbiologisk institutt
Telefon 55584500
Telefaks 55589683
post@mbi.uib.no

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
HIB - Thormøhlensgt.
55
Bergen

Saksbehandler
Knut Olav Daasvatn
55584503

Du må også fylle ut "*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/info/forskning/forskutd.html>

Vennlig hilsen

Rein Aasland
Leder, FUU

Knut Olav Daasvatn
seniorkonsulent



Henriette Aksnes

Armauer Hansens vei 13
5081 BERGEN

Deres ref

Vår ref

2011/4382-KNDA

Dato

09.05.2011

Opptak til ph.d.-programmet

Forskerutdanningsutvalget behandlet søknaden din, og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram for perioden 01.01.2011-31.12.2013.

Foreløpig tittel: " Human protein N-terminal acetyltransferases: A protein-modifying enzyme family essential for cell survival and peptide hormone regulation"

Veiledningskomité: Thomas Arnesen (hovedveileder), Line Merethe Myklebust (biveileder) og Rein Aasland (biveileder).

I og med at Senter for vitenskapsteori har avslått søknaden din om unntak for vitenskapsteori og etikk, er MNF490 iht. muntlig avtale lagt inn i studieplanen. Planen for det individuelle studiet er godkjent som følger:

DEL 1	25-27sp		sp	Vurderingsform	Semester/År
Molecular Imaging Center (Mic)	PHDMN-EKS1	Confocal imaging	1	Godkjent oppmøte	V2008
MOFA, UiB	MEDMET1	Grunnkurs i medisinsk og helsefaglig forskning	8	Hjemmeeksamen	V2010
UiB	MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3	Skriftl oppgaver og essay	H2011
Mic	PHDMN-EKS1	Image processing	1	Godkjent oppmøte	V2011
UiB	MOL310	Structural molecular biology	10	Skriftlig eksamen	H2011
UiB	MCB902	MCB Introductory course	2	Godkjent oppmøte	V2012
UiB	MCB902	MCB forskerkurs	2	Godkjent oppmøte	V2012
			27		

DEL 2	3-5 sp		sp		Semester/År
UiB	MCB901	Scientific publishing in peer-reviewed journals	1	Godkjent oppmøte	H2011
Ekst	MOL920	Internasjonal konferanse	2	Presentasjon	H2012
			3		

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.

Du må også fylle ut "*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/info/forskning/forskutd.html>

Vennlig hilsen

Rein Aasland
Leder Forskerutdanningsutvalget

Knut Olav Daasvatn
Seniorkonsulent



Marit Kristin Leiren

Sukkerhusgaten 4
5011 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/6055-HEOM	27.05.2011

Svar på søknad om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 29.04.2011. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 23.05.11 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *Synthesis of some Biological Active Marine Natural Products.*

Veiledningskomité: Leiv K. Sydnes (hovedveileder), Bengt Erik Haug (biveileder) og Hans-René Bjørsvik (biveileder),

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

MNF490 Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Høst 2011
KJEM233 Organisk massespektrometri	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Høst 2011
FARM236 Legemiddelkemi	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Vår 2014
KJEM907 Spesialpensum metallorganisk kjemi	UiB	7 stp	Muntlig eksamen	Ikke angitt

Del II

KJEM920 Presentasjon på internasjonal konferanse ¹	2 stp	Høst 2014
KJEM930 Forelesning over selvvalgt emne	1 stp	Høst 2014

Kandidaten må levere inn "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen"² til Kjemisk institutt senest 30. juni 2011.

¹ ICOS-20, Budapest, Ungarn.

² <http://www.uib.no/matnat/forskning/forskerutdanningen/opptak-til-forskerutdanningen-ved-det-matematisk-naturvitenskapelige-fakultet/ph.d.-dokumenter>

Vennlig hilsen

George W. Francis
Leder i Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorrådgiver

Kopi:

Leiv K. Sydnes, hovedveileder

Bengt Erik Haug, biveileder

Hans-René Bjørsvik, biveileder

Diem Hong Tran, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet