



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi

Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 12/13146/IFT/TEF
Bergen, 27. november 2012

Arne Skodvin Kristoffersen
Nordahl Rolfsensvei 23C
5094 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til din søknad om opptak til PhD-studiet datert 25. oktober 2012. Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (4 år) er **1. august 2012**.

Veiledningskomité: **Øyvind Frette** (hovedveileder) og **Svein Rune Erga** (medveileder).

Foreløpig arbeidstittel: **"Fluorescence lifetime measurements and imaging: Optical applications for photosynthesis research"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
PHYS291	Databehandling i fysikk	10 stp / oppgave	Vår 2013
Spesialpensum	Ikke bestemt tittel	7 stp / muntlig	Vår 2013
PHYS252	Eksperimentelle metoder i romfysikk	10 stp / muntlig	Høst 2013
Del 2 - Formidling:			
PHYS920	Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp	Høst 2013
PHYS930	Seminar over selvvalgt emne	1 stp	Vår 2014

* Fritak for MNF490 på bakgrunn i tidligere bestått PHYS210 – Grunnlagsproblem i fysikk

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 vedlagt dette svarbrevet. Avtalen skal leveres på instituttet innen 15. desember 2012.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Øyvind Frette
Svein Rune Erga

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



Angèle Arlette H. Abboud

Fredlundssvingen 9
5057 BERGEN

Your ref

Our ref

Date

2012/14194-KRKA

10.01.2013

Dear Angèle Abboud

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "Mining of sequencing data for novel enzymes: development and application of a bioinformatic expert system".

Supervisory committee: Dr Nathalie Reuter, MBI (supervisor), and Dr Ida Helene Steen, CGB (co-supervisor).

Your plan for the individual study consists of:

Part 1	Subject code	Subject name	Credits	Semester/year
UiB	MNF490	Theory of Science and Ethics	3	Spring 2013
UiO	KJM9310	Biomolecular structure and function ("BIOSTRUCT")	10	Spring 2014
UiB	INF389	Selected topic in Bioinformatics	10	Spring 2014
UiB	MCB902	MCB Introductory Course	2	Autumn 2013
UiB	MCB902A	MCB Science Writing Course	2	Spring 2014
Part 2	Subject code	Subject name	Credits	Semester/year
UiB	INF920	Presentation on international conference	2	Spring 2015
UiB	INF930	Seminar on self-selected topic	1	Autumn 2014
UiB	INF971	Popular scientific contribution: "Norwegian Biochemical Society Meeting 2013, Lillehammer"	1	Spring 2013

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

Telephone +47 55 58 00 00
postmottak@uib.no
Internet www.uib.no
Org. no. 874 789 542

Faculty of Mathematics and Natural Sciences
Telephone +47 55582062
Fax +47 55589666
post@mnfa.uib.no

Postal address PO Box 7803
5020 Bergen
Visiting address Allégaten 41
Bergen

Executive officer
Kristin Kalvik
+47 +47 55 58 34 88

You also need to fill in the form "*Agreement relating to inclusion in the organised training of researchers*" and return it to the institute within **February 4th 2013**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UIB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Helge K. Dahle
Pro Dean

Eli N. Høie
Head of section

Copy
Ida Helene Steen
Department of
Informatics
Nathalie Reuter



Odd Andersen

Bjerkelundgata 2a
0553 Oslo

Your ref	Our ref	Date
	2012/12980-KRKA	19.12.2012

Dear Odd Andersen

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "MatMoRA-II, Geological storage of CO₂".

Supervisory committee: Prof. Helge K. Dahle, UiB (supervisor), Senior Researcher Sarah Gasda, CIPR and Research Scientist Halvor Møll Nilsen, SINTEF (co-supervisors).

Your plan for the individual study consists of:

Part I

MNSES 9100 (UIO) – Sciences, Ethics and Society	5 ECTS	2013/ Spring
FYS-GEO 9520 (UIO) – Intr. to thermodynamics geomod.	10 ECTS	2013/ Autumn
FYS-GEO 9500 (UIO) – Finite volume methods....	10 ECTS	2013/ Autumn

Part II

Presentation, 2nd International NUPUS Conference	2 ECTS	2013/ Autumn
Seminar, Oslo	1 ECTS	2014/ Autumn
Summer School/Course in Dissemination	2 ECTS	2014/ Autumn

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" and return it to the institute within **January 20th 2013**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UIB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Harald Walderhaug
Vice Dean

Eli N. Høie
Head of section

Copy
Sarah Gasda
Helge K. Dahle
Halvor Møll Nilsen
Dept. of Mathematics



Markus Baumann

Kjemisk institutt

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/12142-HEOM	08.11.2012

Melding om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 30.10.12. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 06.11.12 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *Synthesis of CXCR4 Antagonists*.

Veiledningskomité: Bengt Erik Haug (hovedveileder) og Jon Våbenø, UiTø (biveileder).

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

KJEM231	Videregående organisk kjemi	UiB	10 stp	Skriftlig	Høst 2012
MNF490	Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Høst 2013
KJEM334	Syntese og retrosyntese	UiB	15 stp	Muntlig	Høst 2014

Del II

KJEM920	Bidrag på internasjonal konferanse	2 stp	Ikke bestemt
KJEM930	Seminar over selvvalgt emne	1 stp	Ikke bestemt

Kandidaten må levere inn "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen" innen 12. desember 2012.¹

Med vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder
Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Bengt Erik Haug, hovedveileder

Jon Våbenø, biveileder

¹ <http://www.uib.no/kj/utdanning/phd-at-department-of-chemistry/doctoral-education-early-stage>



Olav Bleie

Indre Bleie
5776 NÅ

Your ref	Our ref	Date
	2012/12485-HEOM	16.11.2012

Letter of acceptance to the PhD studies

The Board for Doctoral Education at the Department of Chemistry has handled your application for acceptance to the PhD study at the University of Bergen. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen, starting 13 November 2012.

Working title: "*Strategies for Data Fusion, Variable Selection and Sensor Selection for Process Diagnostics, Optimization and Control.*"

Supervisory Committee: Olav M. Kvalheim (principal supervisor).
Frode Brakstad, Tel-Tek and Brian Marquardt, University of Washington, Seattle, USA (co-supervisors).

Your plan for the individual study consists of:

Part I

Course code	Course name		ECTS	Exam form	Semester
MNF490	Theory of Science and Ethics	UiB	3	Essay	Autumn 2013
STAT220	Stochastic Processes	UiB	10	Written	Autumn 2014
MAT262	Image Processing	UiB	10	Written	Autumn 2015
KJEM904	Special Reading	UiB	4	Oral	Autumn 2016

Part II

Course code	Course name		ECTS	Exam form	Semester
MNF400	Knowledge Transmission	UiB	3	Oral	Autumn 2014

The content of the special reading (KJEM904) must be defined by title, content (reading list), the grading scale (A-F or Passed/Failed) and the exam form (written/oral). It is mandatory to have at least two examiners present at oral exams and at least one of them must be from outside the University of Bergen (external examiner).

The candidate must sign The enclosed PhD Agreement parts A, B and C and submit the Agreement to the Department of Chemistry no later than 19 December 2012. After the candidate has signed the Agreement, it will be distributed to the supervisors and Tel-Tek for signatures. The supervisors sign part B and Tel-Tek signs part C.

Yours sincerely,

Bjørn Grung
Leader
The Board for Doctoral Education
Department of Chemistry
University of Bergen

Hege Ommedal
Senior Executive Officer

Enclosure(s): PhD Agreement:

Agreement relating to inclusion in the organised training of researchers at the University of Bergen.

Copy
The Faculty of Mathematics and Natural Sciences
Olav M. Kvalheim, Department of Chemistry, principal supervisor
Frode Brakstad, Tel-Tek, co-supervisor
Brian Marquardt, University of Washington, Seattle, USA



Steffen Hageselle Blindheim

Monrad Mjeldes vei 31
5161 LAKSEVÅG

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/14191-TOMST	21.12.2012

Opptak til ph.d. studiet

Viser til søknad datert 10.12.2012 om opptak til ph.d. studiet.
Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 19. desember 2012 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Genetisk karakterisering av utvalgte patogener assosiert med gjellesykdommeri i Atlantisk laks"

Veiledningskomité:
Are Nylund, BIO (hovedveileder), Egil Karlsbakk, BIO/BI

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:			
MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	V-13
MEDVET2	Animal Science Course for Researchers (FELASA C-Course)	8 stp.	V-13
BIO332	Fylogenetiske metoder	5 stp.	H-13
BIO 207	Næringsmiddelmikrobiologi med spesiell relevans for sjømat	10 stp	V-12
Part 2:			
BIO920 *	Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp	V-13
MNF 400	Kunnskapsformidling	3 stp	V-14

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 innen 25. januar 2013.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Anastasia Frolova
Fantoft studentby, PB 528
5075 BERGEN

Your ref	Our ref	Date
	2012/13320-RESC	07.12.2012

Dear Anastasia Frolova

Letter of acceptance to the PhD studies

The Research Education Committee (FU) at the Department of Mathematics has dealt with your application dated 29.11.2012. The Research Education Committee accepts you as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: *“Extremal length method in potential theory and conformal mapping”*

Supervisory committee: Alexander Vasiliev (principal supervisor) and Arne Stray (Co-Supervisor)

Your plan for the individual study consists of:

Part I – Formal Part

MNF490 – Science and ethics	3ECTS 2013/Spring
MAT342 – Differential geometry	10ECTS 2013/Spring
MAT323 – Representation theory	10ECTS 2014/Spring
MAT 910 – Special Curriculum	10ECTS 2013/Spring

Part II - Knowledge transmission

MAT920 - Participation in an international conference	2 ECTS 2015/Fall
MAT930 - Seminar in a self-chosen topic	1 ECTS 2015/Fall

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 organized training of researchers”* and return it to the Department within February 1 2013. You can find the agreement on <http://www.uib.no/filearchive/648BEB13.pdf>

Yours sincerely,

Xue-Cheng Tai
Leader of Research education committee (FU)

Reier Møll Schoder
Higher Executive Officer

Enclosure(s):

Copy
Alexander Vasiliev
Arne Stray
Faculty of Mathematics and Natural
Sciences
Kristin Kalvik



Gunnar Steinn Gunnarsson

Vågshaugen 60
5200 OS

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/11231-TOMST	21.12.2012

Opptak som nærings-ph.d.

Viser til søknad datert 15.11.2012 om opptak til ph.d. studiet. Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 19. desember 2012 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Opptaket er betinget av dokumentasjon på endelig tilsagn om finansiering av studiet gjennom nærings ph.d. ordningen til NFR.

Foreløpig tittel: "Kartlegging av multikulturelle årsaker til PF og GD hos oppdrettslaks på Vestlandet, og mulig vertikal spredning av utvalgte patogener"

Veiledningskomité:

Are Nylund, BIO (hovedveileder), Harald Sveier, Lerøy Vest (medveileder)

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	H-13
MEDVET2	Animal Science Course for Researchers (FELASA C-Course)	8 stp.	H-13
BIO 271	Virologi	5 stp.	V-13
BIO 274	Farmakologi	10 stp.	V-15

Part 2:

BIO920 *	Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp.	V-14
BIO971 *	Populærvitenskapelig bidrag	1 stp.	H-14

*Må dokumenteres før endelig godkjenning av forskerutdanningsutvalget.

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 senest 1 uke etter tilsagn om nærings ph.d-finansiering fra Forskningsrådet.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Jon Thomassen Hestetun

St. Olavs vei 43
5052 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/10851-TOMST	04.10.2012

Opptak til ph.d studiet

Viser til søknad datert 5.7.2012 om opptak til ph.d. studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 24.10 2012 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Carnivorous sponges at the Atlantic and Arctic Oceans: Phylogeny, taxonomy, distribution and symbiotic relations of the Cladorhizidae (Demospongiae, Poecilosclerida)"

Veiledningskomité:

Hans Tore Rapp, BIO (hovedveileder), Henrik Glenner, BIO,

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	H-12
BIO 332	Fylogenetiske metoder	5 stp.	H-11
ForBio course*	Introduction to Bioinformatics	5 stp.	H-12
ForBIO course*	for Biosystematics		
ForBIO course*	Introduction course R – basic use of the software package for biodiversity studies	0,5 stp	H-12
ForBIO course*	Biogeography for systematists – tools and sources	3 stp	H-12
ForBIO course*	ForBio & STIRS course: Scientific Illustration	2,5 stp	H-13
AB 321	Marine Benthic fauna of Svalbard	10 stp	V-12

Part 2:

BIO 920	Presentasjon på internasjonal konferanse	3 stp.	H-13
BIO 971	Populærvitenskaplig aktivitet	1 stp	2013/14

*Må dokumenteres før endelig godkjenning av FU:

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

Som ph.d student plikter du registrere deg på studentweb i begynnelsen av hvert semester.

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 innen 22. november 2012.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Forskerutdanningsutvalget

Vår ref
2012/14066/cach

Dato
21.12.2012

Berit Husteli
Vei 505 1 H0101
9170 Longyearbyen

Opptak til ph.d programmet

Viser til din søknad om opptak datert **20.12.2011**.

Forskerutdanningsutvalget ved Institutt geovitenskap har behandlet søknaden din, og besluttet i møtet **06.12.2012**, å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdato for doktorstudiet er **09.03.2012**. Sluttdato er satt til **08.03.2015**.

Foreløpig arbeidstitel: **“Heterogeneities in tidally influenced reservoir rocks”**

Veiledningskomité: **1.aman. Maria Jensen-UNIS**(hovedveileder), **1.aman. Ivar Midtkandal-UNIS** (perioden 12.4.12-1.3.13), **Prof. Snorre Olaussen-UNIS, Senior Researcher Jan Tveranger-CIPR og Prof. William Helland-Hansen-GEO**(medveiledere)

Plan for det individuelle studiet omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:		ECTS	År
AG838	Sedimentology Field Course – from Depositional Systems to Sedimentary Architecture / UNIS	10 ECTS	Sommer 2012
AG823	Sequence Stratigraphy – a Tool for Basins Analysis / UNIS	10 ECTS	Høst 2012
GEOV352	Field Course in Structural Geology and Sequence Stratigraphy / UiB	5 ECTS	Vår 2013
MNESES9100	Science, ethics and society / UiO	5 ECTS	Høst 2013
Del 2 – Formidling:			
GEOV901 – Spesialpensum: Tress&Tress – Publishing Training		1 ECTS	Høst 2012
GEOV920 – Tidalites 2012, Caen		2 ECTS	Sommer 2012
Totalt:		33 ECTS	

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter at avhandlingen er levert inn.

Du må **innen 01.02.2013** også fylle ut "**Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning**".

Du finner avtalen vedlagt og på følgende nettside:

<http://www.uib.no/phd/opptak-finansiering/opptak-registrering/standardavtale-for-opptak>

Joachim Jacobs
leder forskerutdanningsutvalget

Caroline Ertsås Christie
seniorkonsulent

Kopi:
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Maria Jensen
William Helland-Hansen



Ingrid Askeland Johnsen

Kristoffer Jansonsvei 18
5089 Bergen

Deres ref

Vår ref

Dato

2012/11224-GUBRN

05.10.2012

Opptak til PhD-programmet

Vi viser til søknaden om opptak til PhD-programmet, mottatt 18. september 2012. Forskerutdanningsutvalget har behandlet søknaden din, og har vedtatt å innvilge søknaden.

Foreløpig tittel på avhandlingen: «Carrying capacity of aquaculture in Norwegian fjords»

Hovedveileder: Svein Sundby, Geofysisk institutt og Havforskningsinstituttet

Biveiledere: Lars C. Asplin, Anne D. Sandvik, Pål Arne Bjørn, Nabeil Salama og Mike Foreman

Planen for det individuelle løpet omfatter følgende:

1. Formell del:

UiB GEOF230 Fysisk-biologiske koblinger	10 SP, høst 2012
UiB MNF490 Vitskapsteori med etikk	3 SP, vår 2013
UiB GEOF210 Dataanalyse i meteorologi og oseanografi	10 SP, høst 2013
UiB Spesialpensum Modellering med Øivind Fiksen	10 SP, høst 2012

2. Formidling:

SecLice 2014 Konferanse, Main	2 SP, vår 2014
Diverse kurs, publikasjoner og presentasjoner	2-5 SP

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

Vennlig hilsen

Joachim Reuder
Leder av Forkerutdanningsutvalget

Gunhild Brubakken
førstekonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Stamatina Karakitsiou

Formannsvei 40
5037 BERGEN

Your ref

Our ref

Date

2012/10013-KRKA

06.12.2012

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "Experimental and theoretical study of diffusion of gases in micro and nanopores".

Supervisory committee: Professor Alex Hoffmann, IFT (supervisor) and Professor Bodil Holst, IFT, (co-supervisor).

Your plan for the individual study consists of:

Part 1 – Formal part:			
PTEK202	Fluid Mechanics and Heat Transfer	10 credits / written	Autumn 2012
PTEK205	Numerical Techniques for Process Technology	10 credits / written	Spring 2013
Special reading list	To be determined	4 credits / oral	Spring 2013
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 credits / essay	Spring 2013
Part 2 – Knowledge transmission:			
International conference with presentation	2 credits		Spring 2015
Seminar over self chosen topic	1 credit		Spring 2016

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" and return it to the institute within **January 15th 2013**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UiB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Helge K. Dahle
Pro Dean

Eli N. Høie
Head of section

Copy
Department of Physics and
Technology
Alex Hoffmann
Bodil Holst



Zahra Khorsand

Alrek Studentboliger,
Årstadveien 25, B.110
5009 BERGEN

Your ref	Our ref	Date
	2012/12817-RESC	26.11.2012

Dear Zahra Khorsand

Letter of acceptance to the PhD studies

The Research Education Committee (FU) at the Department of Mathematics has dealt with your application dated 14.11.2012. A unanimous Research Education Committee has one remark to your application. The committee strongly recommends that the supervising committee should consist of more than one supervisor. We encourage both you and your main supervisor to discuss if an expansion of the supervising committee is possible.

The Research Education Committee accepts you as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: *"On the coupling between long waves and underlying flow"*

Supervisory committee: Henrik Kalisch (principal supervisor)

Your plan for the individual study consists of:

Part I – Formal Part

MNF490 – Science and ethics	3ECTS 2013/Spring
MAT236 – Fourier analysis	10ECTS 2013/Fall
MAT361 – Conservation Methods for Hyperbolic Differential Equations	10ECTS 2013/Fall
MAT 905 – Reading course in wave mechanics	5ECTS 2013/Spring

Part II - Knowledge transmission

MAT920 - Participation in an international conference	2 ECTS 2015/Fall
MAT930 - Seminar in a self-chosen topic	1 ECTS 2015/Fall

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 organized training of researchers*” and return it to the Department within February 1 2013. You can find the agreement on <http://www.uib.no/filearchive/648BEB13.pdf>

Yours sincerely,

Xue-Cheng Tai
Leader of Research education committee (FU)

Reier Møll Schoder
Higher Executive Officer

Enclosure(s):

Copy
Henrik Kalisch
Kristin Kalvik



Arne Albert Klein

Gjeble Pederssøns gate 34
5034 BERGEN

Your ref

Our ref

Date

2012/14028-KRKA

10.01.2013

Dear Arne Klein

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "Optimal design and layout of Offshore Wind Farms".

Supervisor: Professor Dag Haugland, II.

The plan for you individual training component is approved, and consists of the following:

Part 1	<i>Subject code</i>	<i>Subject name</i>	<i>Credits</i>	<i>Semester/year</i>
UiB	MNF490	Theory of Science and Ethics	3	Spring 2013
UiB	INF270	Linear Programming and Extensions	10	Autumn 2012
UiB	INF271	Combinatorial Optimization	10	Spring 2013
UiB	INF905	Winter School in Stochastic Programming	5	Spring 2013
Part 2	<i>Subject code</i>	<i>Subject name</i>	<i>Credits</i>	<i>Semester/year</i>
UiB	INF920	Presentation on international conference	2	Autumn 2014
UiB	INF930	Seminar on self-selected topic	1	Autumn 2014

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" and return it to the institute within **February 4th 2013**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

Telephone +47 55 58 00 00
postmottak@uib.no
Internet www.uib.no
Org. no. 874 789 542

Faculty of Mathematics and
Natural Sciences
Telephone +47 55582062
Fax +47 55589666
post@mnfa.uib.no

Postal address
PO Box 7803
5020 Bergen

Visiting address
Allégaten 41
Bergen

Executive officer
Kristin Kalvik
+47 +47 55 58 34 88

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UIB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Helge K. Dahle
Pro Dean

Eli N. Høie
Head of section

Enclosure(s):

Copy
Department of
Informatics
Dag Haugland



Valerie-Marie Kumer

Øisteinsgate 6
5007 BERGEN

Your ref	Our ref	Date
	2012/12798-KRKA	10.12.2012

Dear Valerie-Marie Kumer

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "The potential of LIDAR measurements for investigations of wind turbine wakes".

Supervisory committee: Professor Joachim Reuder, GFI (supervisor).

Your plan for the individual study consists of:

1. Formell del:

UiB MNF490 Theoy of science and ethics 3 ECTS, Spring 2013

UiB GEOF210 Data analysis 10 ECTS, Autumn 2013

UiB GEOF310 Turbulence 10 ECTS, Autumn 2014

Summer schools 4 ECTS

UiB Special curriculum: Offshore wind energy 5 ECTS, Autumn 2012

2. Outreach:

Course in scientific writing 2 ECTS, 2013

Presentation at international conference 2 ECTS, 2013/2014

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*" and return it to the institute within **January 15th 2013**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UIB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Helge K. Dahle
Pro Dean

Eli N. Høie
Head of section

Copy
Joachim Reuder
Geophysical
Institute



Frida Laursen
Havforskningsinstituttet
pb 1870 Nordnes
5817 BERGEN

Your ref	Our ref	Date
	2012/3832-KRKA	11.12.2012

Dear Frida Laursen

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "Effects of exposed farming on Atlantic salmon".

Supervisory committee: Anders Fernø, BIO (supervisor), David Johansson, HI, Rolf Erik Olsen, HI, Frode Oppedal, HI, John Fleng Steffensen, University of Copenhagen (co-supervisors).

Your plan for the individual study consists of:

Part 1:	Credits	Year
STAT 310	Multivariate Statistical Analysis	10 ECTS
MAR 337	Fish Behaviour	10 ECTS
Forskerkurs*	Laboratory Animal Science Felasa Category C	4,5 ECTS
PhD Course*	Methods and practical approaches for measuring oxygen consumption in resting and swimming fish	3,5 ECTS
Part 2:		
BIO 920 Presentation on international conference		2 ECTS
BIO 971 Popular science article		1 ECTS

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*” and return it to the institute within **January 15th 2013**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UIB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Helge K. Dahle
Pro Dean

Eli N. Høie
Head of section

Copy
Anders Fernø
John Fleng Steffensen
David Johansson
Rolf Erik Olsen
Department of Biology
Frode Oppedal



Camilla Løhre

Kjemisk institutt

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/12992-HEOM	30.11.2012

Melding om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 21.11.12. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 28.11.12 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *Combined Lignin Dissolution and Solvolysis with Formic Acid as Hydrogen Donor.*

Veiledningskomité: Tanja Barth (hovedveileder) og Monica Jordheim (biveileder).

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

MNF490	Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Vår 2013
ENERGI200	Energiressurser og -forbruk	UiB	10 stp	Skriftlig	Høst 2013
KJEM225	Planlegging av eksperiment og analyse av flervariabel data	UiB	10 stp	Skriftlig	Høst 2013

Eksternt forskerkurs¹ 2 stp

Del II

MNF400	Kunnskapsformidling	UiB	3 stp	Muntlig	Høst 2013
KJEM972	Populærvitenskapelig bidrag	UiB	2 stp	Skriftlig	Høst 2014
KJEM930	Seminar over selvvalgt emne	UiB	1 stp	Muntlig	Høst 2014

ENERGI200

Kandidaten gjøres oppmerksom på at forkunnskapskavet til ENERGI200 ikke er fullstendig dekket gjennom tidligere beståtte emner.

Krav til forkunnskaper for ENERGI200²

MAT111 Grunnkurs i matematikk eller tilsvarende og PHYS113 Mekanikk 2 og termodynamikk/KJEM210 Kjemisk termodynamikk eller tilsvarende.

¹ Biorefining Training School 2012. Wageningen Business School. Nederland

² <http://www.uib.no/emne/ENERGI200>

Kandidaten må søke til Geofysisk institutt (GFI) om fritak fra forkunnskapskravet i god tid før emnepåmelding for høsten 2013. Ph.d.-koordinator på Kjemisk institutt kan være behjelpelig med formidling av søknaden. Dersom GFI ikke innvilger et slikt fritak, må ENERGI200 erstattes av et annet relevant 10-stp emne. En slik endring må søkes om til Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt.

MNF400

MNF400 undervises om høsten og emnet er derfor satt opp i studieplanen høsten 2013 og ikke våren 2013, slik det er angitt i søknaden. Dersom det ikke passer å ta emnet høsten 2013, bes kandidaten om å sende en e-post til ph.d.-koordinator med opplysning om ønsket semester. Studieplanen vil da bli endret.

”Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen” leveres i utfylt stand senest 10. januar 2013.³

Vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder
Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Tanja Barth, hovedveileder
Monica Jordheim, biveileder

³ <http://www.uib.no/kj/utdanning/phd-at-department-of-chemistry/doctoral-education-early-stage>



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi

Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 12/11103/IFT/TEF
Bergen, 3. oktober 2012

Per-Ivar Lønne
Veversmauet 4
5017 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til din søknad om opptak til PhD-studiet datert 28. august 2012.
Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (4 år) er **23. mai 2012**.

Veiledningskomité: **Dieter Röhrich** (hovedveileder), **Joakim Nystrand** (medveileder) og **Sedat Altinpinar** (medveileder).

Foreløpig arbeidstittel: **"Heavy flavour electron correlations in pA collisions at ALICE"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
Forskerkurs	IRTG Heidelberg	2 stp	Vår 2012
Forskerkurs	IRTG Bergen	2 stp	Høst 2012
PHYS335	Tungionefysikk ved middels og høye energier	10 stp / muntlig	Høst 2012
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp /essay	Vår 2013
PHYS251	Det nære verdensrom	10 stp / muntlig	Høst 2013
Del 2 - Formidling:			
Populærvitenskapelig bidrag		2 stp	Vår 2014
Presentasjon på internasjonal konferanse		2 stp	Vår 2015

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 vedlagt dette svarbrevet. Avtalen skal leveres på instituttet innen 15. november 2012.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Dieter Röhrich
Joakim Nystrand
Sedat Altinpinar

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



Rhian Gaenor Morgan

Langhaugen 5
5093 BERGEN

Your ref

Our ref

Date

2012/13023-KNDA

30.11.2012

Dear Rhian Morgan

Admission to the PhD-programme

November 30th 2012, the PhD committee at the Department of molecular biology dealt with your application dated November 6th. You are hereby accepted as a PhD-student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences.

We have registered the following formal information regarding your PhD:

Working title: "Characterisation of altered biomolecular interaction networks in insulin resistance and their evaluation as potential therapeutic targets".

Supervision committee: Aurelia E. Lewis (principal supervisor), Gunnar Mellgren (Department of internal medicine, co-supervisor).

Your plan for the individual study consists of:

PART 1	25-27 credits		Credits	Semester/Year
UiB	MNF490	Theory of science and ethics	3	Fall 2014
UiB	MOL204	Applied bioinformatics	10	Fall 2013
Ext	EuPA	Mass spectrometry for proteomics	2	Fall 2012
UiB	BMED330	Cell communication and intracellular signalling	10	Spring 2013
UiB	MCB	MCB research courses	2	To be determined

27

PART 2	3-5 credits		Credits	Semester/Year
Ext	Biostruct	Presentation techniques	1	Spring 2013
UiB	MCB901	Publishing in peer-reviewed scientific journals	1	Fall 2013
Ext	MOL920	Presentation at an international conference	2	To be determined

4

Please note that in addition you must give a trial lecture over a given topic after your thesis is submitted.

After you receive this letter, please note that you 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/forskningsutvalget/skiema/PhD-avtale%20ved%20opptak.doc>

Yours sincerely,

Dag E. Helland
Leader, Forskerutdanningsutvalget

Knut Olav Daasvatn
Senior Executive Officer

Enclosure(s):

Copy
Faculty of Mathematics and Natural
Sciences



Institutt for geovitenskap

Lea T. Oppedal
Institutt for geovitenskap

Referanse
2012/2342- CACH

Dato
06.11.2012

Til Lea T. Oppedal

Opptak til ph.d programmet

Viser til søknad datert 05.09.2012.

Forskerutdanningsutvalget ved Institutt geovitenskap har behandlet søknaden, og besluttet i møte **11.10.2012** å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdato for doktorgradsstudiet er **01.04.2012**. Sluttdato er satt til **31.03.2016**.

Foreløpig arbeidstittel: **“High-resolution, climate reconstructions from high southern latitudes: an investigation of Holocene glacier and climate variability at South Georgia and possible interhemispheric linkages”.**

Veiledningskomité: **Prof. Jostein Bakke-GEO** (hovedveileder) og **Dr Øyvind Paasche, UiB** (medveileder)

Plan for det individuelle studiet omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:		ECTS	År
MNF490	Vitenskapsteori med etikk (Theory of Science and Ethics) / UiB	3 ECTS	Høst 2012
GEOV226	Kvartærgeologisk felt og labkurs / UiB	10 ECTS	Høst 2012
Eksternt kurs	NORDVULK Summer School on Tephra Studies / University of Iceland	5 ECTS	Høst2012
GEOV211	Paleomagnetiske metoder/ UiB	10 ECTS	Høst 2013

Del 2 – Formidling:		
GEOV920 – Konferansebidrag	2 ECTS	2015/16
GEOV901 – Spesialpensum: Tress&Tress – Publishing Training	1 ECTS	Høst 2012
Totalt:	31 ECTS	

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter at avhandlingen er levert inn.

Du må **innen 10.12.2012** også fylle ut ”*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*”.

Du finner avtalen på følgende nettside:

<http://www.uib.no/phd/opptak-finansiering/opptak-registrering/standardavtale-for-opptak>

Joachim Jacobs

leder forskerutdanningsutvalget ved GEO

Caroline Ertsås Christie
seniorkonsulent

Kopi:

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Veiledningskomité



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi

Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 12/13139/IFT/TEF
Bergen, 27. november 2012

Jone Peter Reistad
Ole Irgens Vei 34
5019 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til din søknad om opptak til PhD-studiet datert 30. oktober 2012. Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (4 år) er **1. august 2012**.

Veiledningskomité: **Kjellmar Oksavik** (hovedveileder) og **Nikolai Østgaard** (medveileder).

Foreløpig arbeidstitel: **"Asymmetric field aligned currents in the conjugate hemispheres"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp / essay	Høst 2012
PHYS231	Strålingsfysikk	10 stp / muntlig	Vår 2013
PHYS263	Laboratoriekurs i optikk	10 stp / muntlig	Høst 2015
Forskerskole	Sommerskole i Alpbach	4 stp	Høst 2014
Del 2 - Formidling:			
PHYS920	Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp	Høst 2012
PHYS971	Populærvitenskapelig bidrag	1 stp	Vår 2015

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 vedlagt dette svarbrevet. Avtalen skal leveres på instituttet innen 15. desember 2012.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Kjellmar Oksavik
Nikolai Østgaard

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



Sigve Hortemo Sæther

Institutt for informatikk

Deres ref

Vår ref

Dato

2012/4359-STEHEL

20.11.2012

Opptak til ph.d.-programmet ved det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Viser til din søknad om opptak til ph.d.-programmet ved det matematisk-naturvitenskapelige fakultet av 12/11/2012.

Forskerutdanningsutvalget ved institutt for informatikk har nå vurdert din søknad, og besluttet i møte 20/11/2012 å ta deg opp på fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel på avhandling:

«Parameterized algorithms»

Veiledningskomite:

Professor **Jan Arne Telle**, institutt for informatikk (hovedveileder)

Professor **Pinar Heggernes**, institutt for informatikk (biveileder)

Planen for det individuelle studiet (opplæringsdelen) er godkjent, og omfatter følgende:

Del 1	Emnekode	Emnenavn	Studiepoeng	Semester/år
UiB	MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3	Vår 2013
UiB	INF339	Utvalde emne i algoritmer og kompleksitet	10	Vår 2012
University of Waterloo	CO642*	Graph Theory	10	Høst 2011
University of Waterloo	CO650*	Combinatorial Optimization	10	Høst 2011
Del 1	Emnekode	Emnenavn	Studiepoeng	Semester/år
UiB	INF920	Presentasjon på internasjonal konferanse		Vår 2012
UiB	INF930	Seminar over selvvalgt emne		Høst 2014

(*Innpassing behandlet i sak 2012/4359-01.)

I tillegg til det individuelle studiet kommer prøveforelesning over oppgitt tema etter innlevering av ph.d.-avhandlingen.

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

Institutt for informatikk
Telefon 55584200
Telefaks 55584199

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
Thormøhlensgt 55, 5008
Bergen
Bergen

Saksbehandler
Steinar Heldal
55584025

Vi gjør oppmerksom på at du nå etter opptak også må fylle ut «Avtale om organisert forskerutdanning».

Avtalen finnes på følgende adresse:

Avtalen må leveres ferdig utfylt til instituttet innen 20.02.2013.

Spørsmål om dette brevet kan rettes til ph.d.-koordinator ved institutt for informatikk, Steinar Heldal.

Vennlig hilsen



Petter Bjørstad
Instituttleder



Steinar Heldal
seniorkonsulent

Kopi

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Jan Arne Telle
Pinar Heggernes



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi

Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 12/13143/IFT/TEF
Bergen, 27. november 2012

Aleksander Skjerlie Simonsen
Michael Krohngate 103
5057 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til din søknad om opptak til PhD-studiet datert 26. oktober 2012. Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (4 år) er **1. august 2012**.

Veiledningskomité: **Morten Førre** (hovedveileder) og **Lars Bojer Madsen** – Aarhus Universitet (medveileder).

Foreløpig arbeidstittel: "**Multi-photon processes in diatomic molecules**".

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp / essay	Høst 2012
Spesialpensum	Spredningstilstander i diatomiske molekyler	10 stp / muntlig	Vår 2013
PHYS208	Faststoff-fysikk	10 stp / skriftlig	Høst 2013
Forskerskole	Ikke bestemt	2 stp	Høst 2015
Del 2 - Formidling:			
PHYS920	Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp	Høst 2012
PHYS972	Populærvitenskapelig bidrag	2 stp	Vår 2014
PHYS930	Seminar over selvvalgt emne	1 stp	Høst 2015

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 vedlagt dette svarbrevet. Avtalen skal leveres på instituttet innen 15. desember 2012.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Morten Førre
Lars Bojer Madsen

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



Andrii Sofiienko

Smaragdbakken 9b
4070 RANDABERG

Your ref	Our ref	Date
	2012/10009-KRKA	23.11.2012

Dear Andrii Sofiienko

Letter of acceptance to the PhD programme

The PhD committee at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences has dealt with your application. You are accepted as a PhD student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Bergen.

Working title: "Radial X-ray backscatter imaging for well integrity inspections".

Supervisory committee: Prof. Geir Anton Johansen, IFT (supervisor), Dr. Marie Bueie Holstad – CMR Instrumentation, Dr. David Ponce – Visuray, (co-supervisors).

Your plan for the individual study consists of:

Part 1 – Formal part		ECTS	Year
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 ECTS	Spring 2013
PHYS327	Laboratory Course in Instrumentation and Process Control	10 ECTS	Spring 2013
	Special reading list	14 ECTS	Spring 2013
Part 2 – Outreach			
PHYS930 – Seminar		1 ECTS	TBD
PHYS920 – Participation int. conference		2 ECTS	TBA
Total		30 ECTS	

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" and return it to the institute within **December 15th 2012**. You can find the agreement on <http://www.uib.no/forskningsutvalget/skjema/PhD-agreement.doc>

As a PhD candidate at UiB you are expected to:

- Open an account at UiB, which will give you access to UIB's computer systems
- Register each semester (by February 1 and September 1)
- Deliver the annual progress report
- Inform your department about leave or interruption of study

p.p.

Yours sincerely,

Helge K. Dahle
Pro Dean

Eli N. Høie
Head of section

Copy
Geir A. Johansen
Marie Bueie Holstad
David Ponce
Dept of Physics and Technology



Sylvia Varland

Molekylærbiologisk institutt, Thormøhlens gate 55
5020 BERGEN

Deres ref

Vår ref

Dato

2012/13395-KNDA

30.11.2012

Opptak til ph.d.-programmet

Vi viser til søknaden din datert 27. november 2012. Forskerutdanningsutvalget har behandlet søknaden, og besluttet 30. november å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Vi har registrert følgende formelle opplysninger for doktorgradsstudiet ditt:

Foreløpig tittel: "Investigating glucose-dependent fluctuations of N-terminal acetylation"

Veiledningskomité: Thomas Arnesen (hovedveileder) og Mathias Ziegler (medveileder).

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

DEL 1	25-27 stp			
Institusjon	Emnekode	Emnenavn	Stp	Semester
UiB	MNF490	Vitenskapsteori og etikk	3	Høst 2013
UiB	BMED330	Cellekommunikasjon og intracellulær signalering	10	Vår 2013
UiB	KJEM202	Miljøkjemi	10	Vår 2013
UiB	MCB	Forskerkurs	2	Høst 2013

25

DEL 2	3-5 stp			
Institusjon	Emnekode	Emnenavn	Stp	Semester
Ekstern	MOL920	Presentasjon på internasjonal konferanse	2	Vår 2014
UiB	MNF400	Kunnskapsformidling	3	Høst 2013

5

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>

Vennlig hilsen

Dag E. Helland
leder, forskerutdanningsutvalget

Knut Olav Daasvatn
seniorkonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Sindre Nordlund Vatnehol

Bøhmergaten 40
5057 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/13962-TOMST	21.12.2012

Opptak til ph.d. studiet

Viser til søknad datert 28.11.2012 om opptak til ph.d. studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 19. desember 2012 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Estimation of total biomass of fish school by reprocessing 3D data from an omnidirectional fishery sonar"

Veiledningskomité:

Egil Ona, BIO/HI (hovedveileder), Dezhang Chu, NOAA, Seattle, USA

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	H-13
BIO333	Akustiske metoder i fiskeri- og marinbiologi	5 stp.	V-13
PHYS291	Databehandling i fysikk	10stp.	V-13
INF5410*	Signalbehandling i rom og tid, UiO	10 stp	V-13
Forskerkurs*	Kurs LSSS, HI, Bergen	2 stp	H-13
Part 2:			
BIO 920*	Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp	V-13
BIO 971*	Populærvitenskapelig formidling	1 stp	2014

* Må dokumenteres før 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 innen 25. januar 2013.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Alette Løbø Viken

Kjemisk institutt

Deres ref	Vår ref	Dato
	2012/12100-HEOM	12.11.2012

Melding om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 29.10.12. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 06.11.12 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *Structure-Property Relationships for Associative Polymers for Enhanced Oil Recovery*.

Veiledningskomité: Kristine Spildo (hovedveileder) og Tormod Skauge og Anne Marit Blokhus (biveiledere).

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

MNF490	Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Vår 2013
KJEM904	Spesialpensum: Polymerkjemi	UiB	4 stp	Muntlig	Vår 2013
KJEM230	Analytisk organisk kjemi	UiB	10 stp	Skriftlig	Høst 2013
PTEK213	Reservoarteknikk II	UiB	10 stp	Muntlig	Vår 2014

Del II

MNF400	Kunnskapsformidling	UiB	3 stp	Muntlig	Høst 2013
--------	---------------------	-----	-------	---------	-----------

FUs kommentar

Prosjektbeskrivelsen er noe begrenset i beskrivelsen av planen for oppstarten av ph.d.-prosjektet. Veilederne ble bedt om å levere inn en utfyllende prosjektbeskrivelse for de seks første månedene hvor det gjøres rede for hvilke polymerer som skal analyseres, hvor arbeidet skal foregå, i hvilken rekkefølge arbeidsoppgavene skal utføres, kritiske faser i prosjektet og en alternativ plan, dersom hovedplanen ikke lykkes. Beskrivelsen leveres sammen med ph.d.-avtalen.

”Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen” leveres i utfylt stand senest 12. desember 2012.¹

Vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder
Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Kristine Spildo, hovedveileder
Tormod Skauge, biveileder
Anne Marit Blokhus, biveileder

¹ <http://www.uib.no/kj/utdanning/phd-at-department-of-chemistry/doctoral-education-early-stage>



UNIVERSITY OF BERGEN

Department of Physics and Technology

The Admittance Committee to Doctoral Studies

J.nr. 12/13140/IFT/TEF
Bergen, 27 November 2012

Justas Zalieckas

Løbergsveien 15

5054 BERGEN

LETTER OF ACCEPTANCE TO THE PhD-STUDIES

The PhD committee at the **Department of Physics and Technology** has dealt with your application dated 09.10.2012. You are accepted as a PhD-student at the Faculty of Mathematics and Natural Sciences. The period of your doctoral study (4 year) will be from 10.08.2012 to 09.08.2016.

Working title: “**Search for the Standard Model Higgs boson in the $H \rightarrow ZZ(*) \rightarrow 4l$ channel and study of multi-muon final states looking for new particles**”

Supervision committee: **Gerald Eigen** (principal supervisor) and **Bjarne Stugu** (co-supervisor).

Your plan for the individual study consists of:

Part 1 (Formal part):			
PHYS223	Digital Integrated Circuits	10 credits	Autumn 2012
PHYS342	Quantum Field Theory	10 credits	Spring 2013
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 credits	Autumn 2013
Research school	Not decided	2	Autumn 2013
Research school	Not decided	2	Autumn 2014
Part 2 (Knowledge transmission):			
PHYS920	Presentation at an international conference	2 credits	Autumn 2014
PHYS930	Self-chosen topic	1 credit	Autumn 2015

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 find the agreement enclosed to this letter. Please hand in the agreement within 15 December 2012.

Kjartan Olafsson

Leader, Admittance Committee to Doctoral Studies

Terje Finnekås

Consultant

CC: The Faculty of Mathematics and Natural Sciences

Gerald Eigen

Bjarne Stugu

Postal address:
PO Box 7803
NO-5020 Bergen
Norway
post@ift.uib.no

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

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

Visiting address:
Allégt. 55
Bergen