



Ole-Johan Juvik
Kjemisk institutt

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/10661-HEOM	19.09.2011

Melding om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 29.08.2011. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 15.09.11 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *Characterization of bioactive compounds of natural origin.*

Veiledningskomité: Torgils Fossen (hovedveileder) og Svein Haavik, Senter for farmasi, Institutt for indremedisin (biveileder).

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

KJEM251 NMR-Spektroskopi 1	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Høst 2011
MNF490 Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Vår 2012
KJEM230 Analytisk organisk kjemi	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Vår 2012
KJEM233 Organisk massespektrometri	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Høst 2012

Del II

MNF400 Kunnskapsformidling	UiB	3 stp	Obligatorisk fremmøte	Høst 2011
KJEM920 Bidrag på internasjonal konferanse		2 stp		Vår 2013

Kandidaten tas opp under forutsetning av at kandidat og veiledningskomité leverer inn en mer detaljert prosjektbeskrivelse som tydelig beskriver den faglige motivasjonen i prosjektet. Prosjektbeskrivelsen må også inneholde en arbeidsplan med tilhørende tidsplan for planlagt gjennomføring av de spesifikke delmålene i prosjektet.

Kandidaten må også levere inn "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen"¹.

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

Revidert prosjektbeskrivelse og må leveres til Kjemisk institutt senest 20. oktober 2011.

Vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder
Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi:

Diem Hong Tran, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Torgils Fossen, hovedveileder
Svein Haavik, biveileder



Dorte Mari Sandaker Hellevik
Kjemisk institutt

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/5051-HEOM	19.09.2011

Melding om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 10.08.2011. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 15.09.11 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *A biopharmaceutical study: To evaluate and optimize the BMP-2 release kinetics from different types of scaffolds.*

Veiledningskomité: Bengt Erik Haug (hovedveileder), Henning Lygre, Institutt for indremedisin (biveileder), Svein Haavik, Senter for farmasi, Institutt for indremedisin (biveileder), Sverre Arne Sande, Avdeling for farmasi, Universitetet i Oslo (biveileder).

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

STAT200 Anvendt statistikk	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Vår 2011
MNF490 Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Vår 2011
KJEM225 Planlegging av eksperiment og analyse av flervariabel data	UiB	10 stp	Muntlig eksamen	Høst 2011
Spesialpensum ¹	UiB	2 stp		Høst 2011
Spesialpensum ²	UiO	4 stp		Vår 2012

Del II

MNF400 Kunnskapsformidling	UiB	3	Obligatorisk fremmøte	Høst 2012
----------------------------	-----	---	-----------------------	-----------

Spesialpensa skal godkjennes av Programstyret for Kjemisk institutt før gjennomføring. Kandidaten bes om å levere inn beskrivelse av innhold og omfang med eventuell litteraturliste til instituttet i god tid før planlagt gjennomføring. Kandidaten må også levere inn

¹ Institutt for indremedisin: Kurs i LC-MS/MS

² Pharmaceutical polymers

"Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen"³. Frist for innlevering av ph.d.-avtalen er 20. oktober.

Vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder
Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi

Diem Hong Tran, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Bengt Erik Haug, hovedveileder
Henning Lygre, biveileder
Svein Haavik, biveileder
Sverre Arne Sande, biveileder (elektronisk)

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



Alexander Sandtorv
Kjemisk institutt

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/10066-HEOM	19.09.2011

Melding om opptak til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om opptak til ph.d.-studiet datert 14.04.2011. Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt har behandlet søknaden og besluttet i møte 15.09.11 å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: *Synthetic strategies and new methods for the synthesis of functionalized N-heterocyclic compounds.*

Veiledningskomité: Hans-René Bjørsvik (hovedveileder) og Erwan Le Roux (biveileder).

Planen for det individuelle arbeidet omfatter følgende:

Del I

FARM236 Legemiddelkjemi	UiB	10 stp	Skriftlig eksamen	Vår 2012
MNF490 Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Essay	Vår 2012
KJEM907 Spesialpensum ¹	UiB	7 stp	Muntlig eksamen	Høst 2012
KJEM907A Spesialpensum ²	UiB	7 stp	Muntlig eksamen	Våren 2013

Del II

KJEM920 Bidrag på internasjonal konferanse	2 stp	Høst 2013
KJEM930 Seminar over selvvalgt emne	UiB 1 stp	Vår 2013

Kandidaten tas opp under forutsetning av at kandidat og veiledningskomité leverer inn en arbeidsplan med tilhørende tidsplan som viser planlagt gjennomføring av de ulike delprosjektene i doktorgradsarbeidet samt en beskrivelse av faglig rollefordeling mellom hovedveileder og biveileder hvor det spesifiseres hvordan biveileder tenkes involvert i hovedprosjektet. Kandidaten må også levere inn "Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning ved Universitetet i Bergen"³.

¹ Organometallic Reaction in Organic Synthesis

² Reterosyntetisk analyse og syntese

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

Ph.d.-avtale, arbeidsplan og beskrivelse av rollefordeling i veiledningskomiteen må leveres til Kjemisk institutt senest 20. oktober 2011.

I tillegg må de to spesialpensa KJEM907 og KJEM907A godkjennes av Programstyret for Kjemisk institutt før gjennomføring. Kandidaten må levere inn beskrivelse for de to spesialpensa som viser innhold og omfang m/pensumliste i god tid før planlagt gjennomføring.

Vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder
Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi:

Diem Hong Tran, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Hans-René Bjørsvik, hovedveileder
Erwan Le Roux, biveileder



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for geovitenskap

Department of Earth Science

Forskerutdanningsutvalget

Bergen, 13.10.11

Ref: 11/11757/CACH

Elin Skurtveit
Institutt for geovitenskap

OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til søknad datert **09.09.2011**.

Forskerutdanningsutvalget har behandlet søknaden din, og besluttet i møte **13.10.2011** å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdato for doktorgradsstudiet er **01.05.2011**. Sluttdato er satt til **30.04.2014**.

Foreløpig tittel: "Strain localization in impure sandstone and its implication for CO2 storage".

Veiledningskomité: Anita Torabi, CIPR (hovedveileder), Prof. Alavar Braathen, GEO/UNIS, Fabrice Cuisiat, NGI og Prof. Roy H. Gabrielsen, UiO (medveiledere).

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1: Formell del

GEOV352	Petroleumsgeologiske feltmetoder, UiB	6 ECTS / rapport	Vår 2011
Svalex	Svalex ekskursjon, Svalbard	5 ECTS / rapport	Høst 2012
Spesialpensum	Geomechanics	5 ECTS / muntlig	Høst 2012
MNSES9100	Science, Ethics and Society, UiO(erstatter MNF490)	5 ECTS / skriftlig essay	Høst 2011
GEO9200	Basin analysis – principles and applications	10 ECTS / muntlig + rapport	Vår 2012

Del 2: Formidling

GEOV930	Selvvalgt emne, presentasjon, CIPR/UiB	1 ECTS	Vår 2012
GEOV920	Internasjonal konferanse,	2 ECTS	Sept. 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/phd/opptak-finansiering/opptak-registrering/standardavtale-for-opptak>

Etter fullmakt

Joachim Jacobs
leder forskerutdanningsutvalget

Caroline Christie

Caroline Ertsås Christie
sekretær

Kopi:

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Veiledningskomité

Adresse:
Allégt. 41
N-5007 Bergen
Norge

Telefon sentral: +47 55 58 00 00
Telefon kontor: +47 55 58 36 00
Telefax: + 47 55 58 36 60

Internett:
<http://www.geo.uib.no>
E-mail: post@geo.uib.no



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi

Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 11/12676/IFT/TEF
Bergen, 14. november 2011

Camilla Hanquist Stokkevåg
Arnoldus Reimersgt. 5
5053 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til din søknad om opptak til PhD-studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (3 år) er **15.04.2011**. Opptaket er betinget av at finansieringen for de 3 årene går i orden.

Veiledningskomité: **Dieter Röhrich** (hovedveileder) og **Odd Harald Odland – Helse Bergen** (medveileder).

Foreløpig arbeidstitel: **"A Comparative Study of Radiation Doses to Areas Outside the Treatment Volume in Dose Planned Radiation Therapy with Photons, Protons and Carbon Ions"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
FYS9720 (UiO)	Cellular Radio Biology	10 stp / muntlig	Høst 2011
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp /essay	Høst 2011
PHYS391	Datasystemer for eksperimentalfysikk	10 stp / oppgave	Høst 2012
Forskerskole	IRTG (2 uker)	4 stp	Høst 2012
Del 2 - Formidling:			
Presentasjon på internasjonal konferanse		2 stp	Høst 2013
Seminar over selvvalgt emne		1 stp	Høst 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 vedlagt dette svarbrevet. Avtalen skal leveres på instituttet innen 15. desember 2011.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Dieter Röhrich (hovedveileder)

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



Helge-André Erikstad

Lundhaugveien 23
5221 NESTTUN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/10770-TOMST	20.09.2011

Opptak til ph.d. studiet

Viser til søknad datert 17.8.2011 om opptak til ph.d. studiet.
Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 29. august 2011 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Biological methane oxidation by methanotrophic Verrucomicrobia under hot and acidic conditions"

Veiledningskomité:

Nils Kåre Birkeland (hovedveileder) ,Ruben Michael Ceballos, University of Montana (medveileder)

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	V-12
BIO 332	Fylogenetiske metoder	5 stp.	V-11
MOL 213	Utviklingsgenetikk	10 stp.	H-12
BIO 302	Biologisk dataanalyse II	5 stp.	V-11
Spesialpensum	Må defineres og godkjennes	2 stp.	2012
Forskerkurs*	Probe Quantitative Proteomics Course	2 stp.	V-11

Part 2:

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

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. oktober 2011.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Marta Eide

Kringsjåveien 21
5162 LAKSEVÅG

Deres ref	Vår ref	Dato
	2011/10868-TOMST	26.10.2011

Opptak til ph.d. studiet

Viser til søknad datert 6.6.2011 om opptak til ph.d. studiet.
Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 29. 7. 2011 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Integrated environmental genomics of Atlantic cod (*Gadus morhua*): exposure of cod hepatocytes to environmental contaminants"

Veiledningskomité:

Anders Goksøyr (hovedveileder), Odd André Karlsen, Pål Puntervoll, Pål A. Olsvik (medveiledere)

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	H-11
MOL 217	Anvendt bioinformatikk	10 stp.	V-12
MEDVED	Kurs i forsøksdyrlære	8 stp.	V-12
Forskerkurs*	Protein bioinformatics tools	2 stp.	V-11
Forskerkurs*	MCB: Quantitative proteomics	2 stp.	V-11

Part 2:

Presentasjon på internasjonal konferanse	2 stp
Kurs innen formidling*	3 stp

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 15. november 2011.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Grigory Merkin

Institutt for biologi, UiB
5020 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2010/7446-TOMST	12.09.2011

Opptak til ph.d. studiet

Viser til revidert søknad datert 2.5.2011 om opptak til ph.d. studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden din i møte 29. august 2011 og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Effects of dietary composition, rearing regimes, pre-slaughter procedures and seasonal growth patterns on seasonal growth patterns on flesh quality and welfare in fish"

Veiledningskomité:

Ragnar Nortvedt, BIO (hovedveileder), Karin Pittman, BIO, Lars Helge Stien (medveileder)

Planen for det individuelle studiet omfatter følgende:

Part 1:

MNF 490	Vitenskapsteori m/etikk	3 stp.	V-09
BIO 381	Fiskehistopatologi	10 stp.	H-10
Forskerkurs*	Laboratory Animal Science, Felasa category C researcher, UiB	8 stp.	H-09
MAT262	Bildebehandling	10 stp	V-11

Part 2:

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

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 1. oktober 2011.

Etter fullmakt

Anders Fernø
Leder FU, BIO

Tommy Strand
Sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Carina Bringedal

Gimleveien 36G
5052 BERGEN

Vår ref

2011/12336-ANNGJ

Dato

27.10.2011

Søknad om opptak

Vi viser til søknad fra deg datert 19.10.2011. Forskerutdanningsutvalget har behandlet søknaden din, og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Mathematical Modeling and Simulation of Two-phase Flow in Reactive and Deformable Porous Media"

Veiledningskomité: Jan M. Nordbotten (hovedveileder) og Helge K. Dahle (biveileder).

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1:

MAT361	Bevaringsmetoder for hyperbolske differensialligninger	10 sp/Muntlig	Høst 2011
MAT265	Parameterestimering og inverse problemer	10 sp/Muntlig	Høst 2012
Spesialpensum MNF490	Stive ligninger	5 sp/Muntlig	Vår 2012
	Vitenskapsteori med etikk	3 sp/Godkjente oppgaver	Vår 2012

Del 2:

MAT920	Presentasjon internasjonal konferanse, Tyskland	2 sp	Høst 2011
MAT930	Seminar i selvvalgt emne	1 sp	Høst 2011

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.
Vi minner om at du som forskerutdanningskandidat må registrere deg i Langesgate 1-3.
Du må også fylle ut "*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*". Du finner avtalen på
<http://www.uib.no/phd/opptak-finansiering/opptak-registrering/standardavtale-for-opptak>

Vennlig hilsen

Christian Schlichtkrull
FU-leder

Anniken Gjesdahl
førstekonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Helge K. Dahle
Jan M. Nordbotten



Svenn Tveit

Kolle vågtjørna 6
5310 HAUGLANDSHELLA

Vår ref

2011/12387-ANNGJ

Dato

27.10.2011

Opptak til ph.d.-programmet

Vi viser til søknad fra deg datert 27.10.2011. Forskerutdanningsutvalget har behandlet søknaden din, og besluttet å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram.

Foreløpig tittel: "Robust Inversion of Controlled Source Electromagnetic Data"

Veiledningskomité: Trond Mannseth (hovedveileder) og Martha Ø. Lien (biveileder).

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1:

PHYS205	Elektromagnetisme	10 sp/Muntlig	Høst 2011
MAT265	Parameterestimering og inverse problemer	10 sp/Muntlig	Høst 2011
Spesialpensum	Feltkurs i petroleumsteknologi	5 sp/Rapport	Høst 2009
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 sp/Godkjente oppgaver	Høst 2011

Del 2:

MAT920	Presentasjon internasjonal konferanse	2 sp	Høst 2011 Høst 2013
MAT930	Seminar i selvvalgt emne	1 sp	Vår 2014

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne etter innlevering av avhandlingen.
Vi minner om at du som forskerutdanningskandidat må registrere deg i Langesgate 1-3.
Du må også fylle ut "*Avtale ved opptak til organisert forskerutdanning*". Du finner avtalen på <http://www.uib.no/phd/opptak-finansiering/opptak-registrering/standardavtale-for-opptak>

Vennlig hilsen

Christian Schlichtkrull
FU-leder

Anniken Gjesdahl
førstekonsulent

Kopi
Trond Mannseth
Martha Ø. Lien
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 11/12676/IFT/TEF
Bergen, 14. november 2011

Camilla Hanquist Stokkevåg
Arnoldus Reimersgt. 5
5053 BERGEN

MELDING OM OPPTAK TIL PhD-STUDIET

Viser til din søknad om opptak til PhD-studiet.

Forskerutdanningsutvalget ved IFT har behandlet søknaden din, og har vedtatt å ta deg opp til fakultetets forskerutdanningsprogram. Startdatoen for ditt doktorgradsstudium (3 år) er **15.04.2011**. Opptaket er betinget av at finansieringen for de 3 årene går i orden.

Veiledningskomité: **Dieter Röhrich** (hovedveileder) og **Odd Harald Odland – Helse Bergen** (medveileder).

Foreløpig arbeidstittel: **"A Comparative Study of Radiation Doses to Areas Outside the Treatment Volume in Dose Planned Radiation Therapy with Photons, Protons and Carbon Ions"**.

Planen for det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
FYS9720 (UiO)	Cellular Radio Biology	10 stp / muntlig	Høst 2011
MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp /essay	Høst 2011
PHYS391	Datasystemer for eksperimentalfysikk	10 stp / oppgave	Høst 2012
Forskerskole	IRTG (2 uker)	4 stp	Høst 2012
Del 2 - Formidling:			
Presentasjon på internasjonal konferanse		2 stp	Høst 2013
Seminar over selvvalgt emne		1 stp	Høst 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 vedlagt dette svarbrevet. Avtalen skal leveres på instituttet innen 15. desember 2011.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Dieter Röhrich (hovedveileder)

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



Jesper Nederlof
Department of Informatics

Your ref

Our ref

2009/3471-STEHEL

Date

22.09.2011

Acceptance of accomplished PhD study plan

With reference to your application for acceptance of accomplishment of your study plan, the PhD committee at the Department of Informatics has now dealt with your application. In meeting September 22.nd, the committee accepted your accomplishment of the study plan as a part of the PhD programme.

- Your working title is: ***“Space and Time Efficient Structural Improvements of Dynamic Programming Algorithms”***

- Supervision Committee: **Pinar Heggernes** (principal), and **Jan Arne Telle** (co), both Department of Informatics.

Your accomplishment of the study plan is accepted, and includes:

Part 1			
INF371	Combinatorial Optimization	10 ECTS	Spring 2009
INF334	Advanced Algorithm Techniques	10 ECTS	Autumn 2009
INF339	Selected topics in Algorithms and Complexity	10 ECTS	Autumn 2010
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 ECTS	Autumn 2011
Part 2			
INF920	Presentation on International Conference	2 ECTS	Autumn 2010
ZSPDG-00A	Seminar on self chosen topic	1 ECTS	Spring 2010

In addition, you must give a trial lecture on a given topic, after you have finished and submitted your thesis.

Yours sincerely,

Øyvind Ytrehus
Leader, PhD committee

Steinar Heldal
Senior Executive Officer

Copy
Faculty of Mathematics and Natural Sciences



Mohammed Ali Alfaki
Department of Informatics

Your ref

Our ref

Date

2009/3470-STEHEL

28.09.2011

Approval of accomplished training component

With reference to your application for approval of accomplished training component, the PhD committee at the Department of Informatics has now dealt with your application.

In meeting September 28.th, the committee accepted your accomplishment of the study plan as a part of the PhD programme.

- Your working title is: **“Network Flow Models for Pipeline Gas Transportation”**
- Supervision Committee: **Dag Haugland** (principal), and **Trond Steihaug** (co), both Department of Informatics.

Your accomplishment of the study plan is accepted, and includes:

Part 1			
INF371	Combinatorial Optimization	10 ECTS	Spring 2009
MAT261	Numerical Linear Algebra	10 ECTS	Autumn 2009
ZSPDG-00	Special course: <i>“Interior Point Methods for Linear Optimization”</i>	3 ECTS	Spring 2009
ZSPDG-00A	Special course/Winter School in Computational Mathematics, Geilo 2009	2 ECTS	Spring 2009
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 ECTS	Autumn 2011
Part 2			
ZSPDG-00B	Presentation on International Conference: <i>“A path formulation for the pooling problem”</i> , at the 3 rd Nordic Optimization Symposium	2 ECTS	Autumn 2010
INF930	Seminar on self chosen topic, <i>“Global optimization for non-convex quadratically constrained quadric programs”</i> , at ICT Reseach School Seminar 2011	1 ECTS	Spring 2011

In addition, you must give a **trial lecture on a given topic**, after you have finished and submitted your thesis.

Yours sincerely,

Øyvind Ytrehus
Leader, PhD committee

Steinar Heldal
Senior Executive Officer

Copy
Faculty of Mathematics and Natural Sciences

Forskerutdanningsutvalget

Mangler saksnr: i ephorte
Bergen, 29.09.2011

Ronghua Wang

**ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN (6-MONTHS REPORT)
AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME**

With reference to your application, 1 September 2011, the PhD Committee at the Department of Earth Science has dealt with your application, and decided to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme.

Working title: "Experimental investigations of magnetization processes in Chinese loess"

Supervision committee: Reidar Løvlie GEO, Stein-Erik Lauritzen GEO and Harald Walderhaug GEO (co-supervisor).

Your accomplishment of the study plan is accepted and includes:

Part I :


GEOL300	Selected topics in geoscience	5 ECTS/ presentation	Autumn- 2006
GEOL222	Paleoclimatology	10 ECTS / oral	Autumn – 2007
MNF490	Theory of science and ethics	3 ECTS / essay	Autumn - 2006
GEOL363	Advanced sedimentology/stratigraphy	5 ECTS / written	Spring – 2007
GEOL240	General geochemistry	10 ECTS / report	Spring - 2008

Part II :

Poster at conference	EGU, Vienna	2 ECTS / Poster	Spring - 2007
Seminar on self chosen topic	"East Asian Monsoon during the Quaternary"	1 ECTS / Presentation	Autumn- 2011

In addition you need to pass the trial lecture after submitting the thesis.

The PhD Committee at the Department of Earth Science


Joachim Jacobs
Laeder


Caroline Ertsås Christie
Secretary

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Institutt for geovitenskap
Reidar Løvlie



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for geovitenskap

Department of Earth Science

The PhD Committee

J.nr. 09/11611/CACH

Bergen, 27.10.2011

Kirsten Möller

Institutt for geovitenskap

ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME - Kirsten Möller

With reference to your application 18.09.2011, the PhD Committee at the Department of Earth Science dealt with your application, and decided in meeting 13.10.1011 to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme.

Thesis title: **“Transition metal isotope fractionation in marine hydrothermal deposits of the Mohs and Knipovich Ridges, North Atlantic Ocean”**

Supervision committee: Rolf Birger Pedersen GEO/GeoBio (principal supervisor), Ronald Schönberg GEO and Ingunn H. Thorseth GEO (co-supervisors).

Your accomplishment of the study plan includes:

I Formal part

Institution	Subject code	Subject name:	Credits:	Form of evaluation:	Result:	Exam Term - year:
UiB	GEOV 344	Geomicrobiology	10	Approved assignment	B	Spring 2011
UiB	MNF 490	Theory of science and ethics	3	Approved assignment	Passed	Autumn 2009
UiB	GEOL 342	Radiogenic and stable isotope geochemistry	10	Portfolio assessment and semester assignment	A	Spring 2010
UiB	GEOV 301	Geostatistics	5	Semesteropp gave	Passed	Spring 2011

II Knowledge transmission

Activity:	Place:	ECTS credits:	Date:
Goldschmidt Conference, oral presentation: <i>“Cu, Zn and Fe Isotope Systematics of Low-T Hydrothermal Fe-Si Deposits”</i>	Prague	2	18.08.2011
Seminar on self-chosen topic	UiB	1	Autumn 2011

Total: 31 ECTS

Adresse:
Allégt. 41
N-5007 Bergen
Norge

Telefon sentral: +47 55 58 00 00
Telefon kontor: +47 55 58 36 00
Telefax: + 47 55 58 36 60

Internett:
<http://www.geo.uib.no>
E-mail: post@geo.uib.no

In addition you need to pass the trial lecture after handing in the thesis.

The PhD Committee at The Department of Earth Science


Joachim Jacobs
Leader


Caroline Ertsås Christie
Secretary

Copy: The Faculty of Mathematics and Natural Sciences
Supervisor committee: v/Rolf Birger Pedersen



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr. 08/5153/IFT/TEF
Bergen, October 31st, 2011

Alif Be
Fantoft Studentboligen Postboks 937
5075 BERGEN

ACCEPTANCE OF THE TRAINING COMPONENT OF THE PhD STUDY (6 MONTH-REPORT)

Referring to your application, dated 07.10.11, for changes in your study plan and for approval of the training component of the PhD Study.

You want to replace PTEK311 (10 credits) with MAT255 (10 credits), and also replace presentation at an international conference (2 credits) + seminar (1 credit) with MNF400 (3 credits).

The Doctoral Committee has accepted the changes you have made, and approves that you have completed the following training component of the PhD Study.

Supervising committee: **Arne Skauge** (main supervisor), **Alex Johne Larsen – Statoil** (co-supervisor) and **Jan R. Lien** (co-supervisor).

Part 1:			
Special reading list	Fundamentals of Three-Phase Flow in Porous Media of Heterogeneous Wettability	10 credits / Oral	Spring 2008
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 credits / Essay	Autumn 2008
PTEK313	Reservoir Characterization and Recovery Techniques	10 credits / Oral	Spring 2009
MAT255	Reservoir Simulation	10 credits / Oral	Spring 2010
Part 2:			
MNF400	Knowledge Transmission	3 credits	Autumn 2010

It is hereby confirmed that you have completed the training component of the PhD Study.

In addition, you will have to give a trial lecture on a given topic before the defence.

For The Admittance Committee to Doctoral Studies at
Department of Physics and Technology

Kjartan Olafsson
Leader

Terje Finnekås
Consultant

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Main supervisor Arne Skauge

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



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr. 08/5772/IFT/TEF
Bergen, October 31st, 2011

Lijiao Liu
Department of Physics and Technology

ACCEPTANCE OF THE TRAINING COMPONENT OF THE PhD STUDY (6 MONTH-REPORT)

Referring to your application, dated 07.10.11, for approval of the training component of the PhD Study.

The Admittance Committee to Doctoral Studies has accepted the completion of following training component of the PhD Study.

Supervising committee: **Dieter Röhrich** (main supervisor) and **Kjetil Ullaland** (co-supervisor).

Part 1 – Formal part:			
PHYS231	Physics of Radiation	10 stp / Oral	Spring 2008
PHYS321	Computer assisted design and production of electronics	10 stp / Oral	Spring 2008
MNF490	Theory of science and ethics	3 stp / Essay	Fall 2008
Research school	2 lecture weeks within the International Research Training Group “Development and applications of intelligent detectors”	4 stp	Spring 2009 / Fall 2009
Part 2 – Knowledge transmission:			
International conference with presentation - The XIV International Conference on Calorimetry in High Energy Physics		2 stp	Spring 2010
Seminar over self-chosen topic		1 stp	Spring 2011

It is hereby confirmed that you have completed the training component of the PhD Study.

In addition, you will have to give a trial lecture on a given topic before the defence.

For The Admittance Committee to Doctoral Studies at
Department of Physics and Technology

Kjartan Olafsson
Leader

Terje Finnekås
Consultant

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Main supervisor Dieter Röhrich

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



Ramij Rahaman

Your ref

Our ref

Date

2009/14961-INGNI

07.11.2011

Dear Rahaman

ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME

With reference to your application for acceptance of accomplishment of study plan, the PhD Committee at the Department of Informatics dealt with your application, and decided to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme. Working title: "Quantum entanglement and non-signaling correlations in the context of information processing",

Supervision committee: Professor Matthew G. Parker(supervisor) and Professor Øyvind Ytrehus(co-supervisor).

Your accomplishment of the study plan is accepted and includes:

Part 1:			
MNF490	Theory of science and ethics	3 sp	Spring 2010
INF240	Basic Codes	10 sp	Autumn 2009
INF244	Grafbased Coding	10 sp	Autumn 2009
INF904	Selected Reading	4 sp	Spring 2011
Part 2:			
INF920	Presentation International conference	2 sp	Autumn 2010
INF930	Seminar on self-selected topic	1 sp	Spring 2010

In addition you need to pass the trial lecture after finishing the thesis.

Yours sincerely,

Petter E. Bjørstad
Head of Department

Inger Nilsen
Student adviser

Copy:
Faculty of Mathematics and Natural sciences



Alessandro Rossini

Your ref

Our ref

Date

2008/4643-INGNI

25.10.2011

Dear Alessandro

ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME

With reference to your application for acceptance of accomplishment of study plan, the PhD Committee at the Department of Informatics dealt with your application, and decided to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme.

Working title: "Diagram Predicate Framework meets Model Versioning and Deep Metamodelling",
Supervision committee: Khalid Mughal (supervisor), Uwe Wolter and Torill Hamre (co-supervisor(s)).

Your accomplishment of the study plan is accepted and includes:

Part 1:			
MNF490	Theory of science and ethics	3 sp	Spring 2008
INF223	Category Theory	10 sp	Spring 2008
INF902	Selected Reading	2 sp	Autumn 2010
INF902A	Selected Reading	2 sp	Spring 2011
	Selected Reading	10 sp	Spring 2010
Part 2:			
INF920	Presentation International conference	2 sp	Autumn 2010
INF930	Seminar on self-selected topic	1 sp	Spring 2009

In addition you need to pass the trial lecture after finishing the thesis.

Yours sincerely,

Øyvind Ytrehus
Leader of the research board, II

Inger Nilsen
Student adviser

Copy
Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Supervisors

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne ifm. disputas.

Vennlig hilsen

Joachim Reuder
Leder, FU

Kristin Kalvik
seniorkonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Forskerutdanningsutvalget

J.nr. 07/1082/CACH
Bergen, 27.10.2011

Anna K. Ksienzyk
Institutt for geovitenskap

Godkjenning av opplæringsdelen til ph.d. - studiet – Anna Ksienzyk

Viser til søknad datert 09.09.11. Forskerutdanningsutvalget ved institutt for geovitenskap behandlet søknaden din, og besluttet i møte 13.10.11 å godkjenne følgende opplæringsdel for det individuelle studiet til ph.d.- graden:

Tittel: "From mountains to basins: geochronological case studies from southwestern Norway, Western Australia and East Antarctica"
Veiledningskomité: Joachim Jacobs GEO (hovedveileder) og Haakon Fossen GEO (medveiledere).

I) Emner, forskerkurs og spesialpensa

Kursnummer	Kursnavn	Dato	Studiep.
UiB, MNF 490	Theory of Science and Ethics	Høst 2006	3
UiB, GEOL 261	Advanced Structural Geology	Høst 2006	10
UiB, GEOL 346	Crustal Dynamics and Thermochronology	Høst 2008	10
Forskerkurs	Fission-track analysis; IGCP Project 543, Workshop Pisa 2007	25.-28.09.2007	Samlet 5 studie- poeng
Forskerkurs	Isotope provenance analyses: detrital thermochronology – techniques and applications; Vrije Universiteit Amsterdam	14.-16.11.2007	
Feltkurs	The Caledonian infrastructure in the Fjord-region of Western Norway; with special emphasis on formation and exhumation of high- and ultrahigh-pressure rocks, late- to post-orogenic tectonic processes and basin formation; 33 rd IGC, Oslo 2008	15.-22.08.2008	

II) Formiddling

Konferanse	Foredrag; Ksienzyk et al., 2010. Post-Caledonian fault activity in the Bergen area (south-western Norway): New insights from low-temperature thermochronology. 12 th Int. Conference on Thermochronology, Glasgow.	16.-20.08.2010	2
Kurs	Tress&Tress: How to publish in peer-reviewed journals	05.-07.10.2011	1

Rolf Mjælde
Rolf Mjælde
vara for leder

Caroline E. Christie
Caroline Ertsås Christie
sekretær

Kopi: Arkiv
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Veilederkomite: v/Joachim Jacobs

Forskerutdanningsutvalget

Bergen, 16.09.2011

Tatiana Matveeva

**ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN (6-MONTHS REPORT)
AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME**

With reference to your application, 26 August 2011, the PhD Committee at the Department of Earth Science dealt with your application in the meeting 1 September 2011, and decided to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme.

Working title: **“Seismic network operations and enhanced data processing and analysis”**

Supervision committee: Dr.Senioringeniør Bent Ole Ruud (GEO), Hans B. Helle (Odin-Petroleum) and Prof. Petter Bjørstad (MAT).

Your accomplishment of the study plan is accepted and includes:

Part I :

GEOL365	Integrated interpretation of seismic and geophysical data	5 ECTS/ report	Autumn- 2008
GEOF292	Seismic interpretation	10 ECTS / report	Autumn – 2009
Special curriculum	Seismic interpretation course (Petroskills, London)	2 ECTS	Summer - 2008
Special curriculum	AVO, Inversion and attributes (Petroskills, London)	2 ECTS	Summer – 2008
Special curriculum	Foundations of Petrophysics (Petroskills, Haag)	2 ECTS	Autumn – 2008
Special curriculum	AVO analysis	5 ECTS / oral	Autumn – 2010
Philosophy	Petrozavodsk State University, Russia	3 ECTS / oral + written report	Spring - 2005

Part II :

Presentation conference	Vilnius, Lithuania	2 ECTS / Poster	Autumn - 2007
Seminar on self chosen topic	"Seismic station instrumentation and organisation of seismic observations with examples from the Karelian Regional Seismic Network"	1 ECTS / Presentation	Autumn- 2011

In addition you need to pass the trial lecture after submitting the thesis.

The PhD Committee at the Department of Earth Science

Joachim Jacobs
Laeder

Caroline Ertås Christie
Secretary

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Institutt for geovitenskap
Bent O. Ruud and Petter Bjørstad



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for geovitenskap
Department of Earth Science

Forskerutdanningsutvalget

J.nr: 2006/4824

Bergen, 19.08.2011

Maria K. Blinova

GODKJENNING AV OPPLÆRINGSDELEN TIL Ph.D. STUDIET

Viser til søknad datert 23.2.2009.

Forskerutdanningsutvalget ved institutt for geovitenskap behandlet søknaden din, og besluttet i møte 10.mars 2009 å godkjenne følgende opplæringsdel for det individuelle studiet til ph.d. graden.

Foreløpig tittel: "Seismic studies of the crust in the Svalbard area and in the Barents Sea"

Veiledningskomité: Rolf Mjelde (hovedveileder) og Haflidi Haflidason, GEO og Jan Inge Faleide, UiO (medveiledere). Gjennomføringen av det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1:

MNF490	Theory of science and ethics	3	Bestått	H-06
GEOL365	The Geological Interpretation of Geophysical Data	5	Bestått	H-06
GEOL300	Selected Topics in Geoscience	5	Bestått	H-06
GEOF263	Advanced marine geology and geophysics	10	C	V-07
GEOL364	Advanced Petroleum Geology	5	C	H-08


Del 2:

Presentasjon konferanse	EGU, 2009, Vienne Austria,	2	godkjent	V-09
Seminar over selvvalgt emne	"Tecno-magmatic evolution of the North Atlantic"	1	Bestått	V-09

Det bekreftes herved at du har fullført opplæringsdelen til ph.d. graden.

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

Forskerutdanningsutvalget ved Institutt for geovitenskap


Joachim Jacobs
Leder


Caroline Ertsås Christie
Sekretær

Matteo Gennaro

**ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN (6-MONTHS REPORT)
AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME**

With reference to your application, 1 August 2011, the PhD Committee at the Department of Earth Science dealt with your application, and decided in the meeting 1 September 2011 to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme.

Working title: "Carbonate reservoir geomodelling"
Supervision committee: Gunnar Sælen GEO and Thomas Michel, TOTAL Stavanger (co-supervisor).

Your accomplishment of the study plan is accepted and includes:

Part I :

GEOL364	Advanced petroleum geology	5 / written	Autumn- 2008
GEOL345	Field course in structural geology and sequence stratigraphy	5 / report	Spring – 2009
MNF490	Theory of science and ethics	3 / essay	Spring - 2009
GEOL363	Advanced sedimentology/stratigraphy	5 / oral	Spring – 2009
GEOL366	Applied reservoir modelling	5 / written	Spring - 2009
Special curriculum	Spesial pensum "overview of seafloor, meteoric, and burial diagenesis of limestones, with particular focus on δ^{18} and δ^{13} C singals"	5 / Presentation	Spring – 2011
External course	IAS School of sedimentology	2	Autumn - 2010

Part II :

Presentation conference	27 th IAS Meeting of Sedimentologists, Alghero, Italy	2 / Presentation	Autumn - 2009
Seminar on self chosen topic	"The Vajont landslide – when geologists should have made the difference"	1 / Presentation	Spring - 2011

In addition you need to pass the trial lecture after submitting the thesis.

The PhD Committee at the Department of Earth Science

Joachim Jacobs
Laeder

Caroline Ertsås Christie
Secretary

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Institutt for geovitenskap
Gunnar Sælen



Nil Irvalli

Your ref	Our ref	Date
	2009/2676-CACH	06.10.2011

ACCEPTANCE OF ACCOMPLISHMENT OF STUDY PLAN (6-MONTHS REPORT) AS PART OF THE Ph.D. PROGRAMME

With reference to your application 24 August 2011, the PhD Committee at the Department of Earth Science dealt with your application, and decided in the meeting 1 September 2011 to accept your accomplishment of the study plan as part of the PhD programme.

Working title: "The relationship between North Atlantic Deep Water (NADW) climate, and the Greenland Ice Sheet during the Penultimate Interglacial (MIS 5e)"

Supervision committee: Helga F.Keliven GEO (p-supervisor), Ulysses S. Ninnemann GEO and Eystein Jansen GEO (co-supervisors).

Your accomplishment of the study plan is accepted and includes:

Part I :

GEOL222	Paleoclimatology	10 / written	Autumn- 2008
GEOL326	Paleoceanography	5 / report	Spring – 2009
GEOV342	Stable Isotope Geochemistry	5 / report	Spring – 2009
MNF490	Theory of science and ethics	3 / essay	Autumn - 2009
External course Summer school	Advanced Climate Dynamics Courses (ACDC) Norwegian Research School in Climate Dynamics (ResClim)	3 /ECTS	3-12 June – 2009

Part II :

Presentation conference	International Conference on Paleoceanography (ICP) 10	2 / Presentation	29 August – 3 September 2010
----------------------------	--	------------------	---------------------------------

Scientific writing course	Norwegian Research School in Climate Dynamics (ResClim)	2 / written paper	6-10 June 2011
Total			30 ECTS

In addition you need to pass the trial lecture after submitting the thesis.

The PhD Committee at the Department of Earth Science

Joachim Jacobs
Leader

Caroline Ertsås Christie
Senior Executive Officer

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Institutt for geovitenskap
Helga F. Kleiven



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr. 08/8234/IFT/TEF
Bergen, November 3rd, 2011

Nicolausi Ssebiyonga
Department of Physics and Technology

ACCEPTANCE OF THE TRAINING COMPONENT OF THE PhD STUDY (6 MONTH-REPORT)

Referring to your request for approval of the training component of the PhD Study.

The Admittance Committee to Doctoral Studies has accepted the completion of following training component of the PhD Study.

Supervising committee: **Øyvind Frette** (main supervisor), **Svein Rune Erga** (co-supervisor) and **Jakob J. Starnes** (co-supervisor).

Part 1 (Formal part):			
PHYS291	Data Handling in Physics	10 stp	Spring 2007
PHYS225	Instrumentation	10 stp	Fall 2008
MIK314	Light and Microalgae in Marine Ecosystems	5 stp	Fall 2008
MNF490	Theory of science and ethics	3 stp	Fall 2008
Part 2 (Knowledge transmission):			
PHYS920	Presentation at an international conference	2 stp	Fall 2010
PHYS930	Seminar over self-chosen topic, UoB	1 stp	Fall 2010

It is hereby confirmed that you have completed the training component of the PhD Study.

In addition, you will have to give a trial lecture on a given topic before the defence.

For The Admittance Committee to Doctoral Studies at
Department of Physics and Technology

Kjartan Olafsson
Leader

Terje Finnekås
Consultant

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Main supervisor Øyvind Frette

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



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr.08/12322/IFT/TEF
Bergen, 1. november 2011

Ingjald Pilskog
Postboks 615
5806 BERGEN

GODKJENNING AV OPPLÆRINGSDELEN (6-MND. RAPPORT) TIL Ph.D. STUDIET

Viser til din henvendelse om godkjenning av opplæringsdelen. Forskerutdanningsutvalget ved Institutt for fysikk og teknologi har behandlet søknaden din, og besluttet å godkjenne følgende opplæringsdel for det individuelle studiet til ph.d.-graden.

Veiledningskomité: **Morten Førre** (hovedveileder), **Allain Dubois** – **The University Pierre et Marie Curie** (medveileder) og **Jan Petter Hansen** (medveileder).

Gjennomføringen av det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 (Formell del):			
MNF490	Vitenskapsteori og etikk	3 stp	Høst 2009
PHYS231	Strålingsfysikk	10 stp	Vår 2010
Forskerkole (UiO)	Time dependent quantum mechanics - analysis and numerics	1 stp	Vår 2010
Forskerkole (Imperial College London)	Controlled quantum dynamics	1 stp	Høst 2010
MAT261	Numerisk Lineær Algebra	10 stp	Høst 2010
Del 2 (Formidling):			
PHYS920 - Presentasjon på internasjonal konferanse – ICPEAC, Kalamanzoo, USA		2 stp	Høst 2009
PHYS972 - Populærvitenskapelig bidrag – Replik #30		2 stp	Høst 2010
PHYS930 - Seminar over selvvalgt emne		1 stp	Vår 2011

Det bekreftes herved at du har fullført opplæringsdelen til ph.d.-graden.

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne før disputasen.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Hovedveileder **Morten Førre**

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



UNIVERSITETET I BERGEN
Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr. 06/4917/IFT/TEF
Bergen, September 21st, 2011

Arshak Tonoyan
Department of Physics and Technology

ACCEPTANCE OF THE TRAINING COMPONENT OF THE PhD STUDY (6 MONTH-REPORT)

Referring to your application, dated 13.07.11, for approval of the training component of the PhD Study.

The Admittance Committee to Doctoral Studies has accepted the completion of following training component of the PhD Study.

Supervising committee: **Anna Lipniacka** (main supervisor), **Bjarne Stugu** (co-supervisor) and **Heidi Sandaker** (co-supervisor).

Part I – Formal part:			
Research school	The 2007 European School of High-Energy Physics	4 credits	Autumn 2007
PHYS391	Data System for Experimental Physics	10 credits	Autumn 2007
PHYS343	Quark and Lepton Physics	10 credits	Autumn 2008
Research school	Fifth CERN-Fermilab Hadron Collider Physics Summer School	4 credits	Autumn 2010
Part II – Knowledge transmission:			
International conference – Spåtind 2010		2 credits	Spring 2010
Popular science contribution – “Hands on Particle Physics” 2007 to 2010		2 credits	2007-2010

* Your Russian master has an extended part philosophy, so that you are exempt from MNF490.

It is hereby confirmed that you have completed the training component of the PhD Study.

In addition, you will have to give a trial lecture on a given topic before the defence.

For The Admittance Committee to Doctoral Studies at
Department of Physics and Technology

Kjartan Olafsson
Leader

Terje Finnekås
Consultant

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Main supervisor Anna Lipniacka

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



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr.08/661/IFT/TEF
Bergen, 16. september 2011

Anak Bahadur Bhandari
Dag Hammarskjølds vei 47
5144 FYLLINGSDALEN

GODKJENNING AV OPPLÆRINGSDELEN (6-MND. RAPPORT) TIL Ph.D. STUDIET

Viser til søknad om godkjenning av opplæringsdelen, datert 30. august 2011.
Forskerutdanningsutvalget ved Institutt for fysikk og teknologi har behandlet søknaden din, og besluttet å godkjenne følgende opplæringsdel for det individuelle studiet til ph.d.-graden.

Veiledningskomité: **Øyvind Frette** (hovedveileder) og **Jakob J. Stamnes** (medveileder).

Gjennomføringen av det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
Spesialpensum	Teknisk optikk	10 stp / Muntlig	Vår 2008
PHYS261	Atomfysikk og fysikalsk optikk	10 stp / Muntlig	Høst 2006
PHYS264	Miljøoptikk og transport av lys og partikler	10 stp / Muntlig	Vår 2006
Del 2 – Formidling:			
Seminar over selvvalgt emne	UiB	1 stp	Høst 2011
Populærvitenskapelig bidrag	”Diffusjon refleksjon” - Wikipedia	2 stp	Vår 2011

* Fritak for MNF490 med bakgrunn i tidligere avlagt eksamen i PHYS210

Det bekreftes herved at du har fullført opplæringsdelen til ph.d.-graden.

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne før disputasen.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Hovedveileder Øyvind Frette

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



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr.09/13082/IFT/TEF
Bergen, 20. september 2011

Idar Mestad
Trollien 5
5101 EIDSVÅGNESET

GODKJENNING AV OPPLÆRINGSDELEN (6-MND. RAPPORT) TIL Ph.D. STUDIET

Viser til søknad om godkjenning av opplæringsdelen, datert 15. september 2011.
Forskerutdanningsutvalget ved Institutt for fysikk og teknologi har behandlet søknaden din, og besluttet å godkjenne følgende opplæringsdel for det individuelle studiet til ph.d.-graden.

Veiledningskomité: **Stein Dankert Kolstø** (hovedveileder) og **Erik Knain – UMB** (medveileder).

Gjennomføringen av det individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del 1 – Formell del:			
PHYS251	Det nære verdensrom	10 stp	Vår 2010
UiB	Forskerskole – WNGER	2 stp	2009/2010
RFEL8091 (NTNU)	Kunnskap, læring og kommunikasjon i naturvitenskap	7,5 stp	2009/2010
Kurs (UiO)	Eksperimentelle, kvasi-eksperimentelle og longitudinelle design.	3 stp	Høst 2009
MEDKVFORSK	Kvalitative forskningsmetoder	5 stp	2009/2010
Del 2 - Formidling:			
Internasjonal konferanse med presentasjon – ESERA 2009		2 stp	Høst 2009
Populærvitenskapelig bidrag – Kronikk, Bergens Tiende		1 stp	Høst 2010
Populærvitenskapelig bidrag – Presentasjon på fagkritisk dag		1 stp	2009-2011

* Fritak for MNF490 med bakgrunn i MNF290 høsten 2001.

Det bekreftes herved at du har fullført opplæringsdelen til ph.d.-graden.

I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emne før disputasen.

Med vennlig hilsen

Kjartan Olafsson
Leder, Forskerutdanningsutvalget ved
Institutt for fysikk og teknologi

Terje Finnekås
Studiekonsulent

Kopi: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Hovedveileder Stein Dankert Kolstø

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



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi
Forskerutdanningsutvalget

Sak nr. 08/15574/IFT/TEF
Bergen, October 26th, 2011

Gleb Pisarev
Fantoftvegen 14A
5075 BERGEN

ACCEPTANCE OF THE TRAINING COMPONENT OF THE PhD STUDY (6 MONTH-REPORT)

Referring to your request for approval of the training component of the PhD Study.

The Admittance Committee to Doctoral Studies has accepted the completion of following training component of the PhD Study.

Supervising committee: **Alex C. Hoffmann** (main supervisor), **Weiming Ping – Aker Solutions** (co-supervisor) and **Henk Anton Dijkstra – Utrecht University** (co-supervisor).

Part 1 – Formal part:			
PTEK241	Introduction to Multiphase Systems	10 credits / written	Spring 2009
PTEK204	CFD for Process Technology	10 credits / oral	Spring 2009
MNF490	Theory of Science and Ethics	3 credits / essay	Fall 2010
PHYS904	Gas Cyclones and Swirl tubes. Principles, Design and Operation	4 credits / oral	Fall 2011
Part 2 – Knowledge transmission:			
PHYS920 - International conference with presentation		2 credits	Fall 2011
PHYS930 - Seminar over self-chosen topic, University of Bergen		1 credit	Fall 2011

It is hereby confirmed that you have completed the training component of the PhD Study.

In addition, you will have to give a trial lecture on a given topic before the defence.

For The Admittance Committee to Doctoral Studies at
Department of Physics and Technology

Kjartan Olafsson
Leader

Terje Finnekås
Consultant

Copy: Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
Main supervisor Alex C. Hoffmann

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



Fride Høistad Schei

Olav Rustis gate 7
5057 BERGEN

Deres ref	Vår ref	Dato
	2008/8-TOMST	07.11.2011

Godkjenning av opplæringsdelen i ph.d. graden

Vi viser til søknad datert 12.10.2011, om godkjenning av opplæringsdel til PhD graden
Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden og godkjenner herved følgende plan
individuelle studiet til ph.d graden.

Foreløpig tittel på avhandlingen: "Epiphytes distribution and abundance: influenced by dispersal
habitat, area and time"

Veiledningskomité: John-Arvid Grytnes (hovedveileder), Ivar Gjerde og Hans H. Holm (medveiledere).

Plan individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del I Emner/forskerkurs

MOL 270	Bioetikk	10 stp.	H-06
BIO251	Bevaringsøkologi	10 stp.	H-08
ZSPDG-00A	6SU365 Spatiotemporal scaling in ecosystem management, Høgskolen i Hedmark	5 stp.	H-08
ECS 530	Analysing spatial data, NHH	7,5 stp.	H-08

Del II Formidling

BIO 920 Presentasjon på internasjonal konferanse	The 52nd IAVS (International Association of Vegetation Science) Symposium, "Vegetation processes and human impacts in a changing world", 30 May to 4 June, 2009 - Chania Greece	2 stp.	H-11
BIO 971	Populærvitenskapelig foredrag: Blant lyng og levende steiner i Sør Afrika: en botanisk reise til	1 stp.	H-11

Kaplandet og
Namaqualand,
Medlemsmøte Botanisk
forening –
Vestlandsavdelingen 24.
mars, 2009

Det bekreftes herved at du vil ha fullført opplæringsdelen av ph.d. studiet.

I tillegg må du holde en prøveforelesning i forbindelse med disputasen

Forskerutdanningsutvalget ved BIO

Anders Fernø
leder

Tommy Strand
sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Heidi Iren Saure

Lille Damsgårdsvegen 59
5162 LAKSEVÅG

Deres ref	Vår ref	Dato
	2009/4810-TOMST	07.11.2011

Godkjenning av opplæringsdelen til ph.d. graden

Vi viser til søknad datert 4.10.2011, om godkjenning av opplæringsdel til Ph.D. graden. Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden og godkjenner herved følgende plan individuelle studiet til ph.d graden.

Foreløpig tittel på avhandlingen: "The impact of naturalisation of Sitka Spruce (*Picea sitchensis*) on biodiversity in coastal heathlands, Western Norway"

Veiledningskomité: Ole Reidar Vetaas (hovedveileder), Vigdis Vandvik (medveileder).

Plan individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del I Emner/forskerkurs

MNF 490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp.	V-09
BIO 302	Biologisk dataanalyse II	5 stp.	V-09
BIO251	Bevaringsøkologi	10 stp.	H-09
BIO 342	Høyfjellsøkologi	5 stp.	H-09
Forskerkurs	Mosses and Liverworts Course, Kindrogan Field Centre, 30 th April – 7 th May 2011	2 stp.	V-11
Forskerkurs	Biosystematics Methods and diversity, University of Tromsø	2 stp.	H-10

Del II Formidling

BIO 920 Presentasjon på internasjonal konferanse	52 nd IAVS International Symposium, Vegetation Processes and Human Impact in a Changing World, May 30 th – 4 th June 2009, Chania, Greece	2 stp.	H-10
--	---	--------	------

BIO 971	Populærvitenskapelig bidrag: Foredrag på Samling av Statens naturoppsyn, kystseksjonene, Trondheim 17-18 mars 2010	1 stp.	V-11
---------	--	--------	------

Det bekreftes herved at du vil ha fullført opplæringsdelen av ph.d. studiet.

I tillegg må du holde en prøveforelesning i forbindelse med disputasen

Forskerutdanningsutvalget ved BIO

Anders Fernø
leder

Tommy Strand
sekretær

Kopi
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet



Jonas Solbakken

Uni CIPR

Deres ref	Vår ref	Dato
	2010/12209-HEOM	07.11.2011

Svar på søknad om godkjenning av opplæringsdelen til ph.d.-studiet

Vi viser til din søknad om godkjenning av opplæringsdelen til ph.d.-studiet av 23.10.11. Søknaden har vært behandlet i Forskerutdanningsutvalget ved Kjemisk institutt.

Foreløpig tittel: *Comparing CO₂, N₂ and C₁ foams at elevated temperatures and pressures.*

Veiledningskomité: Morten Gunnar Aarra (hovedveileder) og Arne Skauge (biveileder).

Del I

MNF490 Vitenskapsteori og etikk	UiB	3 stp	Høst 2010
PTEK312 Utvalgte emner i petroleumsteknologi	UiB	10 stp	Høst 2010
SVALEX	UiB	5 stp	Høst 2009
KJEM907 <i>Physical Chemistry of Surfaces</i>	UiB	7 stp	Vår 2011

Del II

MNF400 Kunnskapsformidling	UiB	3 stp	Høst 2010
KJEM920 Presentasjon på internasjonal konferanse ¹		2 stp	Høst 2011

Det bekreftes herved at du har fullført opplæringsdelen til ph.d.-graden. I tillegg kommer prøveforelesning over oppgitt emnet etter innlevering av avhandlingen.

Med vennlig hilsen

Bjørn Grung
Leder i Forskerutdanningsutvalget
Kjemisk institutt

Hege Ommedal
Seniorkonsulent

Kopi: Diem Hong Tran, Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

¹ 32nd Annual Symposium and Workshop. International Energy Agency Collaborative Project on Enhanced Oil Recovery. 17. – 19. Oktober 2011, Wien, Østerrike



Ole Jakob Nøstbakken

NIFES, Pb 2029 Nordnes

5817 BERGEN

Dykkar ref

Vår ref

Dato

2009/1042-KNDA

01.09.2011

Søknad om endeleg godkjenning av opplæringsdelen for ph.d.-graden

Vi viser til søknaden din av 11. august 2011.

Forskerutdanningsutvalget ved Molekylærbiologisk institutt har handsama søknaden og gjort vedtak om å godkjenne det individuelle studiet til ph.d.-graden, jf. tabellen under. Vi gjer merksom på at nokre av emnekodane for eksterne emne er endra i høve til søknaden, og at emnet "ZSPDG-00A From gene to ocean" er registrert på vårsemesteret 2008, og ikkje haustsemesteret 2007.

Førebels tittel: "Interaction between n-3 fatty acids and methylmercury in Atlantic salmon (salmo salar)"

Rettleiingskomité: Bente Torstensen (hovedveileder) og Anders Goksøyr, Thien-Sheng Huan og Heidi Amlund (medveiledere).

DEL I	25-27 studiepoeng			
Sted	Kode	Tittel	sp	Semester/År
Göteborgs universitet	ZSPDG-00A	From gene to ocean	3	Vår 2008
MCB	MCB902	Nuclear receptors as moleclar sensors and transcriptional regulators	2	Høst 2008
UiB	ZSPDG-00B	MIC confocal microscopy course	1	Høst 2008
UiB	MNF490	Vitenskapsteori med etikk	3	Vår 2009
UiB	MEDVET2	Forsøksdyrkurs for forskere (FELASA C)	8	Vår 2009
University of Manchester	PHDMN-EKS1	FRAME Reduction Steering Committee Training School in the Experimental Design and Statistical Analysis of Biomedical Experiments	1	Vår 2009
UiB	MAR253	Ernæring hos fisk	10	Høst 2010
UiB, MitoHealth	ZSPDG-00D	Mitochondrial function and metabolic dis.	1	Vår 2010
			29	
DEL II	3-5 studiepoeng			
UiB	MCB901: Scientific Writing		1	Høst 2009
Ekst	ZSPDG-00D: 6th International Conference on Marine Pollution and Ecotoxicology		2	Vår 2010

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

Sakshandsamar
Knut Olav Daasvatn
55584503

Vi stadfester med dette at du har fullført opplæringsdelen til ph.d.-graden. I tillegg kjem prøveforelesing over oppgitt emne, etter innlevering av avhandlinga.

Venleg helsing

Rein Aasland
Leder forskerutdanningsutvalget

Knut Olav Daasvatn
seniorkonsulent

Kopi
Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet



Ole Fredrik Skulstad

Stølen 19
5911 ALVERSUND

Deres ref	Vår ref	Dato
	2010/5481-TOMST	17.10.2011

Godkjenning av opplæringsdelen til ph.d. studiet

Vi viser til søknad datert 21.09.2011, om godkjenning av opplæringsdel til PhD graden. Forskerutdanningsutvalget ved BIO har behandlet søknaden og godkjenner herved følgende plan for individuelle studiet til ph.d graden.

Foreløpig tittel på avhandlingen: " Effects of photoperiod manipulation on behaviour and sexual maturation in farmed Atlantic cod (*Gadus morhua* L.), production and welfare implications."

Veiledningskomité: Ørjan Karlsen (hovedveileder), Geir Lasse Taranger, Tore Kristiansen og Ian Mayer (medveiledere).

Plan for individuelle studiet er godkjent og omfatter følgende:

Del I Emner/forskerkurs

MNF 490	Vitenskapsteori med etikk	3 stp.	H-07
MAR258	Miljøpåverknad i oppdrett	10 stp.	V-10
BIO903	Advances in fish reproductive physiology	3 stp.	H-11
BIO 902	Training course in Methodological advancements in applied fish reproductive physiology, Institute of Marine Research and University of Bergen 3-7 March 2008	2 stp.	H-11
BIO908	Laboratory Animal Science for FELASA category C researchers, University of Bergen, March 2007	8 stp.	H-11

Del II Formidling

BIO 920 Presentasjon på internasjonal konferanse	Aquaculture Europe 2010, October 5-8. 2010, Porto, Portugal	2 stp.	H-11
--	---	--------	------

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

Institutt for biologi
Telefon 55584400
Telefaks 55584450

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
Thormøhlens gate 53A
Bergen

Saksbehandler
Tommy Strand
55584409

BIO 971	Populærvitenskapelig artikkel: Skulstad O.F. 2010. Er angrep det beste forsvar?, Tidens krav 15. januar 2010	1 stp.	H-11
BIO 971A	Populærvitenskapelig foredrag: Merdmiljø og kjønnsmodning – hvor står torsken? Nasjonal konferanse NCE Aquaculture - Rammebetingelser og kjønnsmodning, Bodø 15- 16.oktober 2008	1 stp.	H-11

Det bekreftes herved at du vil ha fullført opplæringsdelen av ph.d. studiet, etter å ha gjennomført Del II Formidlingsdelen

I tillegg må du holde en prøveforelesning i forbindelse med disputasen

Forskerutdanningsutvalget ved BIO

Anders Fernø
leder

Tommy Strand
sekretær

Kopi
Fellesfunksjoner MN



Srikumar Roy

Vei 232, 10-6
9170 Longyearby

Your ref

Our ref
2011/11749-DIT

Date
25.10.2011

Letter of acceptance to the PhD studies

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, starting **10 January 2011**.

Working title: *"Offshore gas/fluid seeps in Svalbard"*.

Supervisory committee:

- Professor Riko Noormets (principal supervisor), UNIS
- Professor Snorre Olaussen (co supervisor), UNIS
- Professor Martin Hovland (co supervisor), CGB og Statoil
- Professor Alavar Braathen (co supervisor), UNIS/Department of Earth Sciences

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/2012
UNIS	AG339	Reconstruction of glacial marine sedimentary environments	10	Fall/2011
UNIS	AG341	Geological constraints of CO2 sequestration	10	Spring/2012
UiB	GROV366	Applied Reservoir Modeling	5	Spring/2012
UiB	GEOV364	Advanced Petroleum Geology	5	Fall/2012
			33	

PART 2	3-5 credits		Credits	Semester/Year
		International Conference, EGU	2	Fall/2012
		Seminar - Self-chosen topic	1	
			3	

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 Department of Earth Sciences within **24 November 2011**. You can find the agreement attached.

NB! In order to make the admission to the PhD programme valid, you have to show the documents for your higher education in **original**. Please come to the Information centre in the Science Building (Realfagbygget), and ask for Ms Ingrid Solhøy before **24 November 2011**.

p.p.

Yours sincerely,

Lise Øvreås
Leader

Eli Neshavn Høie
Secretary

Enclosure(s):

Copy

Department of Earth Science
Professor Riko Noormets, UNIS
Professor Snorre Olaussen, UNIS
Professor Martin Hovland, CGB og Statoil
Professor Alavar Braathen, UNIS/Department of Earth Sciences



Yanhui zhang
Department of Mathematics

Your ref

Our ref
2011/11644-DIT

Date
25.10.2011

Letter of acceptance to the PhD studies

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, starting **1 July 2011**.

Working title: *"Data Assimilation for Complex Geology"*.

Supervisory committee:

- Research scientist Dean Oliver (PhD) – principal supervisor
- Senior research scientist Yan Chen (PhD) – co supervisor
- Professor Hans Julius Skaug – 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/2011
UiB	MAT265	Parameter Estimation and Inverse Problems	10	Fall/2011
UiB	MAT255	Reservoir Simulation	10	Spring/2012
UiB	GEOV301	Geostatistics	5	Spring/2012

28

PART 2	3-5 credits			
			Credits	Semester/Year
		International Conference	2	Fall/2012
		Seminar - Self-chosen topic	1	

3

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 Department of Mathematics within **24 November 2011**. You can find the agreement attached.

NB! In order to make the admission to the PhD programme valid, you have to show the documents for your higher education in **original**. Please come to the Information centre in the Science Building (Realfagbygget), and ask for Ms Ingrid Solhøy before **24 November 2011**.

p.p.

Yours sincerely,

Lise Øvreås
Leader

Eli Neshavn Høie
Secretary

Enclosure(s):

Copy

Department of Mathematics
Research scientist Dean Oliver (PhD)
Senior research scientist Yan Chen (PhD)
Professor Hans Julius Skaug



Markus Bause

Molekylærbiologisk institutt

Your ref

Our ref
2011/9292-DIT

Date
29.09.2011

Letter of acceptance to the PhD studies

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, starting **1 February 2011**.

Working title: *“Molecular analysis of the development of the apical organ in the seaanemone Nemanostella vectensis”*.

Supervisory committee:

- Fabian Rentzsch (principal supervisor), Department of Molecular Biology
- Marc Niere (co supervisor), Department of Molecular Biology
- Mathias Ziegler (co supervisor), Department of Molecular Biology

Your plan for the individual study consists of:

PART 1	25-27 credits			
			Credits	Semester/Year
UiB	MCB902	MCB Introductory Course	2	Spring/2011
UiB	MCB903	Recombinant proteins - expression, purification and interaction studies	3	Spring/2011
UiB	MOL213	Developmental Genetics	10	Fall/2011
UiB	MOL203	Gene Structure and Function	10	Fall/2012
UiB	MNF490	Theory of Science and Ethics	3	Spring/2012
			28	

PART 2	3-5 credits			
			Credits	Semester/Year
	MOL920	International Conference	2	Fall/2013
UiB	MCB901	Publishing in peer-reviewed scientific journals	1	Fall/2011
			3	

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 Department of Molecular Biology within **3 November 2011**. You can find the agreement attached.

NB! In order to make the admission to the PhD programme valid, you have to show the documents for your higher education in **original**. Please come to the Information centre in the Science Building (Realfagbygget), and ask for Ms Ingrid Solhøy before **3 November 2011**.

p.p.

Yours sincerely,

Lise Øvreås
Leader

Eli Neshavn Høie
Secretary

Copy

Fabian Rentzsch, Department of Molecular Biology
Marc Niere, Department of Molecular Biology
Mathias Ziegler, Department of Molecular Biology
Department of Molecular Biology



ANDREA BRAMBILLA

Department of Informatics

Your ref

Our ref

Date

2011/8604-DIT

29.08.2011

Dear Andrea Brambilla

Letter of acceptance to the PhD studies

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, starting **6 January 2011**.

Working title: "*Illustrative Flow Visualization*"

Supervisory committee:

- **Helwig Hauser** (principal supervisor), Department of Informatics
- **Ivan Viola** (co supervisor), Department of Informatics

Your plan for the individual study consists of:

Part 1				
<i>Institution</i>	<i>Subject code</i>	<i>Subject name</i>	<i>Credits</i>	<i>Exam term/year</i>
UiB	MNF490	Theory of Science and Ethics	3	Spring 2012
UiB	INF359	Selected topics in Visualization	10	Spring 2011
UiB	MAT252	Continuum Mechanics	10	Spring 2012
UiB	INF904	Special Reading List	4	To be decided
Part 2				
<i>Institution</i>	<i>Subject code</i>	<i>Subject name</i>	<i>Credits</i>	<i>Exam term/year</i>
UiB	INF920	Presentation on international conference	2	Autumn 2013
UiB	INF930	Self-selected topic	1	Spring 2013

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
Allegaten 41,
Realfagbygget
Bergen

Executive officer
Diem Hong Tran
+47

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 Department of Informatics within **22 September 2011**. You can find the agreement attached.

NB! In order to make the admission to the PhD programme valid, you have to show the documents for your higher education in **original**. Please come to the Information centre in the Science Building (Realfagbygget), and ask for Ms Ingrid Solhøy before **22 September 2011**.

p.p.

Yours sincerely,

Lise Øvreås
Leader

Eli Neshavn Høie
Secretary

Enclosure(s):

Copy

Helwig Hauser

Ivan Viola

Department of Informatics