



UPPSALA  
UNIVERSITET

# Examensbevis *Degree Certificate*

## Filosofie magisterexamen

### *Degree of Master of Science*

Claes Pontus Henrik Sköld

Namn *Name*

760924-7114

Personnummer *Civic registration number*

har i enlighet med bestämmelserna i högskoleförordningen (SFS 1993:100) om grundläggande utbildning uppfyllt fordringarna för att erhålla examensbevis avseende filosofie magisterexamen.

*has, in accordance with the Decree of 1 July 1993 (SFS 1993:100) concerning studies at Swedish Universities and University Colleges, been awarded the degree of Master of Science.*

På rektors uppdrag

*By request of the Vice-Chancellor*

André Hesselbäck

Kurser och betyg förtecknas på följande sidor.

*Courses passed and grades obtained are indicated in the following pages.*

2004-02-16

Datum för bevis *Date of issue*



# Examensbevis *Degree Certificate*

Claes Pontus Henrik Sköld, 760924-7114

Kurser ingående i filosofie magisterexamen  
Huvudämne: Datavetenskap

*Courses included in the degree of Master of Science*  
*Main subject: Computer Science*

Kurs Course	Poäng Credit points	ECTS-poäng ECTS credits	Betyg* Grade*	Datum för betyg Date
<b>Datavetenskap <i>Computer Science</i></b>				
Programmeringsteknik MN1 <i>Computer Programming, First Course MN1</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1995-11-28
Internet och programmering I <i>Internet and Programming I</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1996-08-26
Datorer och programmering TDB3 <i>Computers and Programming, Third Course</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1996-08-31
Numerisk analys MN1 <i>Numerical Analysis MN1</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1996-10-17
Numerisk analys MN2 <i>Numerical Analysis MN2</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1997-06-09
Funktionell programmering MN1 <i>Functional Programming MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1999-01-19
Datorarkitektur <i>Computer Architecture</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	2001-03-07
Operativsystem MN1 <i>Operating Systems MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	2002-01-10
Examensarbete MN3, datorteknik <sup>2</sup> <i>Degree Project MN3</i>	20	30	Godkänd <sup>1</sup> <i>Pass</i>	2003-10-10
Parallélisme et systèmes distribués Complexité des algorithmes Bases de données Unix Logique Langage prolog		40	60	

AM



# Examensbevis *Degree Certificate*

Claes Pontus Henrik Sköld, 760924-7114

Kurser ingående i filosofie magisterexamen  
Huvudämne: Datavetenskap

*Courses included in the degree of Master of Science*  
*Main subject: Computer Science*

Kurs Course	Poäng Credit points	ECTS-poäng ECTS credits	Betyg* Grade*	Datum för betyg Date
<b>Matematik <i>Mathematics</i></b>				
Algebra MN1 <i>Algebra MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1995-10-31
Analys MN1 <i>Analysis MN1</i>	10	15	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1995-12-18
Linjär algebra MN1 <i>Linear Algebra MN1</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1996-03-18
Geometri MN1 <i>Geometry MN1</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1996-05-06
Analys MN2 <i>Analysis MN2</i>	10	15	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1996-05-24
Linjär algebra MN2 <i>Linear Algebra MN2</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1996-10-14
Fourieranalys MN1 <i>Fourier Analysis MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1996-12-13
Sannolikhets teori MN1 <i>Probability Theory MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1996-12-17
Inferensteori MN1 <i>Inference Theory MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1997-03-12
Automatateori DV1 <i>Automata Theory DV1</i>	5	7.5	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1997-03-22
Komplex analys MN1 <i>Complex Analysis MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	2000-03-20
<b>Geovetenskap <i>Earth Science</i></b>				
Dinosauriernas tidsålder <i>The life and Times of the Dinosaurs</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	2000-05-15
Meteorologi, klimatologi och hydrologi MN1 <i>Meteorology, Climatology and Hydrology MN1</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	2000-12-09

# Examensbevis *Degree Certificate*

Claes Pontus Henrik Sköld, 760924-7114

Kurser ingående i filosofie magisterexamen  
Huvudämne: Datavetenskap

*Courses included in the degree of Master of Science*  
*Main subject: Computer Science*

Kurs Course	Poäng Credit points	ECTS-poäng ECTS credits	Betyg* Grade*	Datum för betyg Date
<b>Juridik <i>Law</i></b>				
Juridik I <i>Basic Law I</i>	10	15	Väl godkänd <i>Pass with distinction</i>	1999-03-20
<b>Fysik <i>Physics</i></b>				
Fysik för poeter <i>Physics for Poets</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1997-05-31
<b>Kinesiska <i>Chinese</i></b>				
Introduktionskurs i kinesiska <i>Introduction to Chinese</i>	5	7.5	Godkänd <i>Pass</i>	1996-07-24

\* Som betyg används något av uttrycken godkänd eller väl godkänd.

För kurser markerade med <sup>1</sup> ges endast betyget godkänd.

\* *The following grading system has been applied: Pass, Pass with distinction.*

*For courses marked with <sup>1</sup>, only Pass is given.*

<sup>2</sup> Examensarbetets titel/*Title of thesis: Evolving implementations of communications services.*

<sup>3</sup> Kurserna lästa vid Université Aix-Marseille II, Frankrike, läsåret 1997/1998 och tillgodoräknade som motsvarande sammanlagt 40 poäng (60 ECTS-poäng) på fortsättningsnivå i ämnet datavetenskap enligt beslut 2004-02-12 (dnr UFV 2003/422).

*Courses passed at Université Aix-Marseille II, France, during the academic year 1997-98.*

*Credit given corresponding to a total of 40 credit points (60 ECTS credits) at the advanced level in Computer Science, in accordance with a decision passed 12 February 2004 (Reg. No. UFV 2003/422).*

Kursernas omfattning anges av poängtalet, varvid 40 poäng motsvarar ett års heltidsstudier.

*The scope of the courses is stated in terms of a credit system, whereby 40 credit points correspond to one year of full-time studies.*

AM