

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

meli Hesselbach



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
Datavetenskap Computer Se	cience			
Programmeringsteknik MN1 Computer Programming, First Course MN1	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1995-11-28
Internet och programmering 1 Internet and Programming 1	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1996-08-26
Datorer och programmering TDB3 Computers and Programming, Third Course	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1996-08-31
Numerisk analys MN1 Numerical Analysis MN1	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1996-10-17
Numerisk analys MN2 Numerical Analysis MN2	5	7.5	Godkänd Pass	1997-06-09
Funktionell programmering MN1 Functional Programming MN1	5	7.5	Godkänd Pass	1999-01-19
Datorarkitektur Computer Architecture	5	7.5	Godkänd Pass	2001-03-07
Operativsystem MN1 Operating Systems MN1	5	7.5	Godkänd Pass	2002-01-10
Examensarbete MN3, datorteknik ² Degree Project MN3	20	30	Godkänd ¹ Pass	2003-10-10
Parallélisme et systèmes distribués				
Complexité des algorithmes				
Bases de données	40	60		
Unix				
Logique				
Langage prolog				



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
Matematik Mathematics				
Algebra MN1 Algebra MN1	5	7.5	Godkänd Pass	1995-10-31
Analys MN1 Analysis MN1	10	15	Väl godkänd Pass with distinction	1995-12-18
Linjär algebra MN1 Linear Algebra MN1	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1996-03-18
Geometri MN1 Geometry MN1	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1996-05-06
Analys MN2 Analysis MN2	10	15	Väl godkänd Pass with distinction	1996-05-24
Linjär algebra MN2 Linear Algebra MN2	5	7.5	Godkänd Pass	1996-10-14
Fourieranalys MN1 Fourier Analysis MN1	5	7.5	Godkänd Pass	1996-12-13
Sannolikhetsteori MN1 Probability Theory MN1	5	7.5	Godkänd Pass	1996-12-17
Inferensteori MN1 Inference Theory MN1	5	7.5	Godkänd Pass	1997-03-12
Automatateori DV1 Automata Theory DV1	5	7.5	Väl godkänd Pass with distinction	1997-03-22
Komplex analys MN1 Complex Analysis MN1	5	7.5	Godkänd Pass	2000-03-20
Geovetenskap Earth Science	,			
Dinosauriernas tidsålder The life and Times of the Dinosaurs	5	7.5	Godkänd Pass	2000-05-15
Meteorologi, klimatologi och hydrologi MN1	5	7.5	Godkänd	2000-12-09
Meteorology, Climatology and Hydrology MN1			Pass	



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
Juridik Law				
Juridik I Basic Law I	10	15	Väl godkänd Pass with distinction	1999-03-20
Fysik Physics				
Fysik för poeter Physics for Poets	5	7.5	Godkänd Pass	1997-05-31
Kinesiska Chinese				
Introduktionskurs i kinesiska Introduction to Chinese	5	7.5	Godkänd Pass	1996-07-24

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.

 $^{^{}ullet}$ Som betyg används något av uttrycken godkänd eller väl godkänd. För kurser markerade med 1 ges endast betyget godkänd.

The following grading system has been applied: Pass, Pass with distinction.
 For courses marked with ¹, only Pass is given.

² Examensarbetets titel/Title of thesis: Evolving implementations of communications services.

³ Kurserna lästa vid Université Aix-Marseille II, Frankrike, läsåret 1997/1998 och tillgodoraknade 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).