



# Stockholms universitet

Stockholms universitet  
Institutionen för data- och systemvetenskap

Studieintyg för

700805-2172 CHRISTOPHER WOLF

Antagen till:

KANDIDATPROGRAM I LINGVISTIK  
DATA- OCH SYSTEMVETENSKAPLIGA LINJEN

	180	högskolepoäng		
	240	högskolepoäng		
Avslutade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	-----
Grundkurs i data- och systemvetenskap	30.0	G	2002-02-14	1
Fortsättningskurs i data- och systemvetenskap	30.0	G	2002-11-18	1
Språk, kultur och tänkande	7.5	G	2007-04-30	1
Språk, kultur och tänkande	( 7.5)	G	2007-04-30	
Grundkurs i lingvistik	30.0	G	2007-11-20	1
Språkets arkitektur I: allmän språkvetenskap	( 7.5)	G	2006-11-09	
Språkets arkitektur II: fonetik	( 7.5)	G	2007-01-10	
Språkvetenskapligt arbetssätt	( 7.5)	G	2007-01-17	
Introduktion till lingvistik	( 7.5)	G	2007-11-20	
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	-----
Data- och systemvetenskap III	( 30.0)			
Relationsdatabasdesign, inlämningsuppgift 2	1.5	G	2008-12-12	2
Relationsdatabasdesign, seminarieuppgift	1.5	G	2008-12-12	2
Relationsdatabasdesign, inlämningsuppgift 1	1.5	G	2009-01-21	2
Processes for IT Production, inlämningsuppgift	3.0	G	2009-10-16	2
Internetprogrammering I	( 7.5)			
Internetprogrammering I, inl. uppgift 1	3.0	G	2008-06-07	2
Multimediaprogrammering i Python	( 7.5)			
Multimediaprogrammering i Python, Laborationer	4.5	G	2009-11-14	2
Fortsättningskurs i lingvistik I	( 30.0)			
Semantik	6.0	VG	2007-03-21	1
Allmän språk teori och grammatik	6.0	G	2007-03-27	1
Psykolingvistik	6.0	G	2007-06-05	1
Sociolingvistik	6.0	G	2007-06-08	1
Lingvistik III	( 30.0)			
Introduktion till datorlingvistik	7.5	VG	2007-10-07	1
Experimentalfonetik	6.0	G	2007-11-21	1
Data- och systemvetenskapliga linjen, årskurs 1	( 60.0)			
Programmeringsmetodik I, tenta	7.5	G	1999-10-07	1
Människa- datorinteraktion, inl. arb	3.0	G	1999-11-10	1
Programmeringsmetodik I, inl. arb	3.0	G	1999-12-07	1

Johanna Hagerman



Stockholms universitet

Institutionen för data- och systemvetenskap

2011-04-18

Forts. på nästa sida ---->



Studieintyg för

700805-2172 CHRISTOPHER WOLF

Människa- datorinteraktion, tenta	3.0	G	1999-12-18	1
Modeller och databaser, tenta	3.0	G	2000-03-14	1
Modeller och databaser, projektarbete	3.0	G	2000-03-14	1
Modeller och databaser, inl.arb	1.5	G	2000-03-14	1
Logik	6.0	G	2001-02-24	1
Programmeringsmetodik II, tenta	4.5	G	2001-06-11	1
Datorarkitektur och datakommunikation I	4.5	G	2002-02-14	1
Data- och systemvetenskapliga linjen, årskurs 2	( 60.0)			
Projektledning och gruppdynamik, inlupp 1	1.5	G	2000-11-17	1
Projektledning och gruppdynamik, grupp inlupp	1.5	G	2000-11-17	1
Projektledning och gruppdynamik, inlupp 2	1.5	G	2000-12-19	1
Objektorienterad systemering, inlupp	1.5	G	2001-01-25	1
Introduktion till programvaruteknik, inlupp	4.5	G	2001-02-21	1
Iterativ design och konstruktion av system, del1 och del 2	3.0	G	2001-04-09	1
Metoder för utredningar och empiriska undersökningar, inlupp	3.0	G	2001-06-08	1
Systemteori, uppsats	3.0	G	2002-09-16	1
Systemteori, tenta	3.0	VG	2002-09-20	1
Diskret matematik, algoritmer och datastrukturer	9.0	G	2002-11-18	1
Iterativ design och konstruktion av system, del3	3.0	G	2008-04-22	2
Iterativ design och konstruktion av system, del4	6.0	G	2008-04-22	1
-----				
Summa totalt:	229.5	högskolepoäng		

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Stockholm den 18 april 2011

.....  
Johanna Hagerman  
Administratör



Stockholms  
universitet

Institutionen för data-  
och systemvetenskap

Noter:

Betygsskalor:

- 1 För denna kurs ges betygen VG=Väl godkänd, G=Godkänd
- 2 För denna kurs ges endast betyget G=Godkänd

I intyget ingår kurser/prov som konverterats till högskolepoäng 1 juli 2007.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.