

Stockholms universitet Institutionen för data- och systemvetenskap

Studieintyg för

700805-2172 CHRISTOPHER WOLF

Antagen till: KANDIDATPROGRAM I LINGVISTIK DATA- OCH SYSTEMVETENSKAPLIGA LINJEN		180 240	högskolepoäng högskolepoäng		
Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not	
Grundkurs i data- och systemvetenskap	30.0	G	2002-02-14	1	
## - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	30.0	G	2002-11-18	1	
Fortsättningskurs i data- och systemvetenskap	30.0	G			
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		
The second secon				1.14	
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not	
Data ask sustanustanskan TIT	( 30.0)				
Data- och systemvetenskap III Relationsdatabasdesign, inlämningsuppgift 2	1.5	G	2008-12-12	2	
Relationsdatabasdesign, seminarieuppgift	1.5	G	2008-12-12		
Relationsdatabasdesign, inlämningsuppgift 1	1.5	G	2009-01-21	_	
Processes for IT Production, inlamningsuppgift	3.0	Ğ	2009-10-16	_	
Internetprogrammering I	( 7.5)		模型 51		
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 språkteori och grammatik	6.0	G	2007-03-27		
Psykolingvistik	6.0	Ğ	2007-06-05		
Sociolingvistik	6,0	Ğ	2007-06-08		
Bociolingvibein			2007-00-00	A	
Lingvistik III	( 30.0)				
Introduktion till datorlingvistik	7.5	VG	2007-10-07	1	
Experimentalfonetik	6.0	G	2007-11-21		
Data- och systemvetenskapliga linjen, årskurs 1	( 60.0)				
Programmeringsmetodik I, tenta	7.5	G	1999-10-0	7 1	
Människa- datorinteraktion, inl.arb	3.0	G	1999-11-10	_	
Programmeringsmetodik I, inl.arb	3.0	G	1999-12-0	_	
Flogiammetingsmecodix 1, int. alb	3.0	G	1333-12-0	/ I	

Stockholms Institutionen för data-universitet och systemvetenskap

2011-04-18 Forts. på nästa sida ---->

Johanna Hagerman

## Studieintyg för

## 700805-2172 CHRISTOPHER WOLF

Männiaka dataulutauaktian tanta	3.0	G	1999-12-18	1
Människa- datorinteraktion, tenta	3.0	G	2000-03-14	1
Modeller och databaser, tenta	3.0	Ğ	2000-03-14	
Modeller och databaser, projektarbete		G	2000-03-14	
Modeller och databaser, inl.arb	1.5	G	2001-02-24	
Logik	6.0	5 20 C 31	2001-02-21	
Programmeringsmetodik II, tenta	4.5	G		
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, gruppinlupp	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
	4.5	G	2001-02-21	1
Introduktion till programvaruteknik, inlupp	3.0	G	2001-04-09	1
Iterativ design och konstruktion av system, dell och del 2				
Metoder för utredningar och empiriska	3.0	G	2001-06-08	1
undersökningar, inlupp	3.0	G	2002-09-16	1
Systemteori, uppsats		VG	2002-09-20	
Systemteori, tenta	3.0	200	2002-03-20	
Diskret matematik, algoritmer och datastrukturer	9.0	G		
Iterativ design och konstruktion av system, del3	3.0	G	2008-04-22	
Iterativ design och konstruktion av system, del4	6.0	G	2008-04-22	1
Summa totalt:	229.5	högskolep	ooäng	

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Stockholm den 18 april 2011

Stockholms universitet Institutionen för data-och systemvetenskap

Johanna Hagerman Administrator

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.