



Stockholms universitet

Studieintyg för

801112-3877 PAOLO BOSCHINI

Examen:

Filosofie kandidatexamen

Utfärdad: 2011-06-17

Utbildningen slutförd: 2011-06-03

Data och systemvetenskap

Programantagning:

Data- och systemvetenskapligt kandidatprogram

Antagningstermin: H07

Avslutade kurser	Hp	Betyg	ECTS- betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	-----	-----
NS0221 Svenska som främmande språk, nivå 2	30.0	G	*	2007-01-13	1
Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i %					
VG 16 17,8					
G 74 82,2					
SKRI Skriftlig färdighet och läsfärdighet	(10.5)	G	D	2006-12-18	
MUNT Muntlig färdighet	(10.5)	VG	B	2007-01-08	
REAL Realia	(3.0)	VG	B	2007-01-08	
GRAM Grammatik	(6.0)	G	D	2007-01-13	
NS0320 Svenska som främmande språk, nivå 3	30.0	VG	C	2007-06-07	1
Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i %					
VG 189 17,7					
G 881 82,3					
REAL Realia	(6.0)	G	D	2007-05-30	
SKFÄ Skriftlig färdighet och läsfärdighet	(9.0)	VG	B	2007-06-01	
MUFÄ Muntlig färdighet	(9.0)	VG	B	2007-06-07	
PROJ Projektarbete	(6.0)	G	D	2007-06-07	
IB102B Data- och systemvetenskap I	30.0	B	*	2008-01-18	2
GIPA IT för personligt arbete, tenta	(3.0)	B	*	2007-10-12	
GIOA IT i organisationer, tenta	(3.0)	D	*	2007-10-26	
GIOB IT i organisationer, inlämningsuppgifter	(4.5)	G	*	2007-10-31	3
GIPB IT för personligt arbete, inlämningsuppgifter	(4.5)	G	*	2007-10-31	3
GOPA Objektorienterad programmering, tenta	(3.0)	A	*	2007-12-21	
GOPD Objektorienterad programmering, inlämningsuppgift 1	(1.5)	G	*	2007-12-21	3
GOPC Objektorienterad programmering, inlämningsuppgift 2	(3.0)	G	*	2008-01-08	3
GOSC Objektorienterad analys och design, projektarbeten	(4.5)	G	*	2008-01-17	3
GOSA Objektorienterad analys och design, tenta	(3.0)	B	*	2008-01-18	
IB202B Data- och systemvetenskap II	30.0	C	*	2008-06-09	2
DlMA Människa- datorinteraktion, tenta	(3.0)	E	*	2008-02-20	
DlMC Människa- datorinteraktion, inlämningsuppgifter	(4.5)	G	*	2008-02-20	3
DlLD Logik, tenta	(3.5)	B	*	2008-03-29	
DlLE Logik, inlämningsuppgift	(4.0)	G	*	2008-03-29	3
DlAA Datorarkitektur, tenta	(7.5)	B	*	2008-05-02	
DlDB Databasmetodik, inlämningsuppgift	(4.5)	G	*	2008-06-07	3
DlDA Databasmetodik, tenta	(3.0)	D	*	2008-06-09	
IB302B Data- och systemvetenskap III	30.0	B	*	2009-01-17	2
GISA Globala informationssystem, individuell uppgift	(4.5)	B	*	2008-10-17	

Studieintyg för

8011123877 PAOLO BOSCHINI

GISB Globala informationssystem, grupparbete	(3.0)	G	*	2008-10-17	3
SlAF Systemteori och säkerhet, inlämningsuppgift	(3.0)	G	*	2008-10-17	3
SlAE Systemteori och säkerhet, tenta	(4.5)	A	*	2008-10-21	
SY1A Systemanalys 1, tenta	(3.5)	B	*	2008-12-17	
SY1B Systemanalys 1, inlämningsuppgift	(4.0)	G	*	2009-01-13	3
FPRA Programmering 2, tenta	(3.0)	A	*	2009-01-17	
FPRB Programmering 2, inlämningsuppgift	(4.5)	G	*	2009-01-17	3
IB901B Internetprogrammering I	7.5	A	*	2009-11-19	2
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %		
	A	9	28,1		
	B	6	18,8		
	C	4	12,5		
	D	4	12,5		
	E	9	28,1		
IP1B Internetprogrammering I, inl. uppgift 1	(3.0)	G	*	2009-11-19	3
IP1C Internetprogrammering I, inl. uppgift 2	(3.0)	G	*	2009-11-19	3
IP1D Internetprogrammering I, inl. uppgift 3	(1.5)	A	*	2009-11-19	
IB402C Data- och systemvetenskap IV	30.0	C	*	2010-03-02	2
ALD1 Algoritmer och datastrukturer, inlämningsuppgift I	(1.5)	G	*	2009-02-04	3
ALD2 Algoritmer och datastrukturer, inlämningsuppgift II	(1.5)	G	*	2009-02-25	3
ALD3 Algoritmer och datastrukturer, inlämningsuppgift III	(1.5)	G	*	2009-03-24	3
SÄ2A Informations- och datasäkerhet	(7.5)	D	*	2009-03-28	
PPVA Projektarbete med programvaruteknik, tentamen	(5.0)	A	*	2009-06-05	
PPVB Projektarbete med programvaruteknik, implementering	(5.0)	G	*	2009-06-05	3
PPVC Projektarbete med programvaruteknik, individuppgift	(5.0)	A	*	2009-06-05	
ALDT Algoritmer och datastrukturer, tenta	(3.0)	E	*	2010-03-02	
IB617B Kandidatexamensarbete	15.0	B	*	2010-12-15	2
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %		
	A	15	15,6		
	B	24	25,0		
	C	38	39,6		
	D	17	17,7		
	E	2	2,1		
A01B Prosem 1	(4.5)	G	*	2010-12-15	3
A01C Prosem 2	(4.5)	G	*	2010-12-15	3
A01E Slutseminarie	(6.0)	B	*	2010-12-15	
Titel på projekt-/examensarbete:					
Mätning av dynamicitet i Ruby					
MM1003 Förberedande kurs i matematik	7.5	E	*	2011-01-21	2
F111 Tal	(1.5)	E	*	2010-12-29	
F112 Algebra, kombinatorik och logik	(1.5)	E	*	2010-12-29	
F113 Mängder och funktioner	(1.5)	E	*	2010-12-29	
F114 Derivator och integration	(1.5)	E	*	2011-01-21	
F115 Specialisering	(1.5)	E	*	2011-01-21	
MM2001 Matematik I	30.0	B	*	2011-06-03	2
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %		
	A	123	24,9		
	B	106	21,5		
	C	115	23,3		
	D	107	21,7		
	E	43	8,7		
M101 Algebra, räknefärdighet	(1.5)	G	*	2011-02-02	3
M105 Matematisk analys, elementära funktioner	(1.5)	G	*	2011-02-09	3
M102 Algebra, polynom	(1.5)	G	*	2011-02-16	3
M106 Matematisk analys, derivation	(1.5)	G	*	2011-03-02	3

Studieintyg för

8011123877 PAOLO BOSCHINI

M103 Algebra, matriser och linjära ekvationssystem	(1.5)	G	*	2011-03-09	3
M107 Matematisk analys, integration	(1.5)	G	*	2011-03-16	3
M104 Algebra, problemlösning	(7.5)	B	*	2011-05-03	
M108 Matematisk analys, problemlösning	(7.5)	B	*	2011-05-16	
M109 Problemlösningsseminarium	(3.0)	G	*	2011-05-23	3
M110 Datorlaborationer	(3.0)	G	*	2011-06-03	3
IB502C Data- och systemvetenskap V	30.0	B	*	2011-06-10	2
Betygsfördelning:	Betyg	Antal	Andel i %		
	A	5	8,5		
	B	21	35,6		
	C	14	23,7		
	D	19	32,2		
ME1A Vetenskapliga metoder och tekniker, projektplan	(1.5)	G	*	2009-10-16	3
ME1B Vetenskapliga metoder och tekniker, datainsamling	(3.0)	G	*	2009-10-16	3
ME1C Vetenskapliga metoder och tekniker, rapport	(3.0)	C	*	2009-10-16	
WD1B Webbdesign, grupparbete	(4.0)	G	*	2009-10-16	3
WD1A Webbdesign, tenta	(3.5)	B	*	2009-10-17	
IOOA Advanced issues in object orientation, hemtenta	(1.5)	C	*	2009-12-11	
IOOB Advanced issues in object orientation, inlämningsuppgift 1	(3.0)	B	*	2009-12-11	
IOOC Advanced issues in object orientation, individ. uppgifter	(1.5)	A	*	2009-12-11	
IOOD Advanced issues in object orientation, inlämningsuppgift 2	(1.5)	G	*	2009-12-11	3
PR3A Programmering i C och C++, tenta	(3.0)	B	*	2011-01-14	
PR3B Programmering i C och C++, inlämningsuppgift	(4.5)	G	*	2011-06-10	3

Summa totalt: 270.0 högskolepoäng

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

* Betyg enligt ECTS-systemet har inte satts

Betygsskalor:

- 1) För denna kurs ges betygen VG Vål godkänd, G Godkänd
- 2) För denna kurs ges betygen A Utmärkt, B Mycket bra, C Bra, D Tillfredsställande, E Tillräckligt
- 3) För denna kurs ges endast betyget G Godkänd

Betygsfördelning visas bara för kurser där det finns resultat under minst 2 år

ECTS: European Credit Transfer System

ECTS betygsskala: A Excellent, B Very good, C Good, D Satisfactory, E Sufficient

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

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.