

# 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	Чр	Betyg	ECTS- betyg	Datum	Not
NS0221 Svenska som främmande språk, nivå 2 Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i % VG 16 17,8 G 74 82,2	30.0	G	*	2007-01-13	1
SKRI Skriftlig färdighet och läsfärdighet MUNT Muntlig färdighet REAL Realia GRAM Grammatik	(10.5) (10.5) (3.0) (6.0)	VG VG	D B B D	2006-12-18 2007-01-08 2007-01-08 2007-01-13	
NS0320 Svenska som främmande språk, nivå 3 Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i % VG 189 17,7 G 881 82,3	30.0	VG	С	2007-06-07	1
REAL Realia SKFÄ Skriftlig färdighet och läsfärdighet MUFÄ Muntlig färdighet PROJ Projektarbete	( 6.0) ( 9.0) ( 9.0) ( 6.0)	VG VG	D B B D	2007-05-30 2007-06-01 2007-06-07 2007-06-07	
IB102B Data- och systemvetenskap I	30.0	В	*	2008-01-18	2
GIPA IT för personligt arbete, tenta GIOA IT i organisationer, tenta	(3.0)	D	*	2007-10-12 2007-10-26	
GIOB IT i organisationer, inlämningsuppgifter GIPB IT för personligt arbete, inlämningsuppgifter	( 4.5) ( 4.5)		*	2007-10-31 2007-10-31	
GOPA Objektorienterad programmering, tenta GOPD Objektorienterad programmering, inlämningsuppgift 1	( 3.0) ( 1.5)		*	2007-12-21 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)	В	*	2008-01-18	
IB202B Data- och systemvetenskap II	30.0	С	*	2008-06-09	2
D1MA Människa- datorinteraktion, tenta D1MC Människa- datorinteraktion, inlämningsuppgifter	( 3.0) ( 4.5)		*	2008-02-20 2008-02-20	3
D1LD Logik, tenta	(3.5)		*	2008-03-29	
D1LE Logik, inlämningsuppgift D1AA Datorarkitektur, tenta	( 4.0) ( 7.5)		*	2008-03-29 2008-05-02	3
D1DB Databasmetodik. inlämningsuppgift	(4.5)		*	2008-06-07	3
D1DA Databasmetodik, tenta	( 3.0)	D	*	2008-06-09	
IB302B Data- och systemvetenskap III	30.0	В	*	2009-01-17	2
GISA Globala informationssystem, individuell uppgift	( 4.5)	В	*	2008-10-17	

# Studieintyg för

8011123877 PAOLO BOSCHINI

GISB Globala informationssystem, grupparbete S1AF Systemteori och säkerhet,	( 3.0) ( 3.0)	G * G *	2000 10 17 3
inlämningsuppgift S1AE Systemteori och säkerhet, tenta	(4.5)	A *	2000 10 21
SY1A Systemanalys 1, tenta SY1B Systemanalys 1, inlämningsuppgift	( 3.5) ( 4.0)	B *	2000 12 17
FPRA Programmering 2, tenta	(3.0)	A *	2009-01-17
FPRB Programmering 2, inlämningsuppgift	( 4.5)	G *	2009-01-17 3
IB901B Internetprogrammering I Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i %	7.5	A *	2009-11-19 2
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 *	2007 11 17 3
IP1C Internetprogrammering I,inl.uppgift 2 IP1D Internetprogrammering I,inl.uppgift 3	( 3.0) ( 1.5)	G * A *	2007 11 17 3
IB402C Data- och systemvetenskap IV	30.0	C *	2010-03-02 2
ALD1 Algoritmer och datastrukturer,	( 1.5)	G *	
inlämningsuppgift I ALD2 Algoritmer och datastrukturer,	( 1.5)	G *	2009-02-25 3
inlämningsuppgift II ALD3 Algoritmer och datastrukturer,	( 1.5)	G *	2009-03-24 3
inlämningsuppgift III	/ 7 5	א ת	2000 02 20
SÄ2A Informations- och datasäkerhet PPVA Projektarbete med programvaruteknik, tentamen	( 7.5) ( 5.0)	D * A *	2007 05 20
PPVB Projektarbete med programvaruteknik,	(5.0)	G *	2009-06-05 3
implementering PPVC Projektarbete med programvaruteknik, indi	v( 5.0)	A *	2009-06-05
uppgift ALDT Algoritmer och datastrukturer, tenta	( 3.0)	E *	2010-03-02
IB617B Kandidatexamensarbete	15.0	в *	2010-12-15 2
Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i %			
E 2 2,1	( 1 5)	a +	2010-12-15 3
A01B Prosem 1 A01C Prosem 2	( 4.5) ( 4.5)	G *	
A01E Slutseminarie Titel på projekt-/examensarbete:	(6.0)	В *	
Mätning av dynamicitet i Ruby			
MM1003 Förberedande kurs i matematik	7.5	E *	
F111 Tal	( 1.5)	E *	2010 12 27
F112 Algebra, kombinatorik och logik F113 Mängder och funktioner	( 1.5) ( 1.5)	E *	2010 12 27
F114 Derivator och integration	( 1.5)	E *	2011-01-21
F115 Specialisering	( 1.5)	E *	2011-01-21
MM2001 Matematik I	30.0	в *	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			
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 M106 Matematisk analys, derivation	( 1.5) ( 1.5)	G *	2011 02 10 3
mitor matematisk analys, delivation	( 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 M104 Algebra, problemlösning M108 Matematisk analys, problemlösning M109 Problemlösningsseminarium M110 Datorlaborationer	( 1.5) ( 7.5) ( 7.5) ( 3.0) ( 3.0)	G B B G G	* * * *	2011-03-16 3 2011-05-03 2011-05-16 2011-05-23 3 2011-06-03 3	
IB502C Data- och systemvetenskap V Betygsfördelning: Betyg Antal Andel i % A 5 8,5 B 21 35,6 C 14 23,7 D 19 32,2	30.0	В	*	2011-06-10 2	
MElA 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)	С	*	2009-10-16	
WD1B Webbdesign, grupparbete WD1A Webbdesign, tenta IOOA Advanced issues in object orientation, hemtenta IOOB Advanced issues in object orientation,	( 4.0) ( 3.5) ( 1.5) ( 3.0)	В	* * *	2009-10-16 3 2009-10-17 2009-12-11 2009-12-11	
<pre>inlämningsuppgift 1 IOOC Advanced issues in object orientation, individ uppgifter</pre>	( 1.5)	A	*	2009-12-11	
individ. uppgifter IOOD Advanced issues in object orientation, inlämningsuppgift 2	( 1.5)	G	*	2009-12-11 3	
PR3A Programmering i C och C++, tenta PR3B Programmering i C och C++, inlämningsuppgift	( 3.0) ( 4.5)	G	*	2011-01-14 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 Väl 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.