



Studieintyg för

780310-0416 ALEXANDER HOLE

Avslutade kurser	Poäng	Betyg	Datum	Not
Datalogi, grundkurs I	10.0	G	1997-12-19	1
Tentamen	(2.0)	G	1997-11-15	
Laborationer	(6.0)	G	1997-12-12	2
Muntlig examination	(2.0)	G	1997-12-19	2
Datorer i mät- och styrsystem, grundkurs	10.0	VG	2000-03-25	1
Mikrodatorns användning	(10.0)	VG	2000-03-25	
Windowsprogrammering inom fysikområdet, påbyggnadskurs	5.0	G	2000-09-08	1
Inlämningsuppgift	(5.0)	G	2000-09-08	
IT och kommunikationsvetenskap	20.0	VG	2005-02-23	1
It.kommunikation och kunskap,introduktion,uppgift	(2.5)	G	2004-09-20	2
It,kommunikation och kunskap,introduktion,inl.arb	(0.5)	G	2004-09-30	2
It,kommunikation och kunskap,introduktion,grupparbete	(2.0)	G	2004-10-13	2
Programmering som kommunikativt verktyg,tenta	(2.0)	VG	2004-10-29	
Programmering som kommunikativt verktyg,lab	(2.0)	VG	2004-10-30	
Programmering som kommunikativt verktyg,inl.arb.	(2.0)	VG	2004-10-30	
Analys och modellering av kommunikativa system, tenta	(2.0)	VG	2004-12-10	
Analys och modellering av kommunikativa system, inl.arbete	(3.0)	G	2004-12-10	
Konstruktion av kommunikativa system,projektarbete	(3.0)	G	2005-01-21	
Konstruktion av kommunikativa system,tenta	(1.0)	VG	2005-02-23	
IT och kommunikationsvetenskap, fortsättningskurs	20.0	G	2005-06-02	1
Strukturering,lagring och återkomst av information, tenta	(3.0)	VG	2005-02-18	
Interaktionsdesign och empirisk metodik,tenta	(2.0)	G	2005-03-29	
Programmering av interaktiva system,tenta	(2.0)	VG	2005-05-09	
Interaktionsdesign och empirisk metodik,projektarbete	(4.0)	G	2005-05-20	
Programmering av interaktiva system, uppgift	(4.0)	G	2005-05-28	2
Kommunikationsvetenskap,slutrapport	(3.0)	G	2005-05-30	
Kommunikationsvetenskap,seminarier,delrapport	(2.0)	G	2005-06-02	
Grundkurs i psykologi	20.0	VG	2006-01-27	1
Introduktion	(2.0)	G	2005-09-26	
Personlighets- och socialpsykologi	(4.0)	G	2005-10-27	
Laboration (pos)	(1.0)	G	2005-10-28	
Labrapport (pg)	(1.0)	G	2005-11-23	
Psykologins grunder	(4.0)	G	2005-11-28	
Labrapport (kogn)	(1.0)	G	2006-01-12	
Kognition	(4.0)	VG	2006-01-12	
Experimentella erfarenheter	(0.0)	G	2006-01-17	
Integration	(3.0)	VG	2006-01-27	
Fortsättningskurs i psykologi	20.0	VG	2006-06-08	1
Intervju	(0.0)	G	2006-02-21	
Experimentella erfarenheter	(0.0)	G	2006-03-09	
Arbetspsykologi	(5.0)	G	2006-04-03	
Vetenskaplig metod och statistik	(5.0)	VG	2006-05-09	
Perceptionspsykologi	(5.0)	VG	2006-06-02	
Organisationspsykologi	(5.0)	G	2006-06-08	

Studieintyg för

7803100416 ALEXANDER HOLE

Prov/moment i ej avslutade kurser	Poäng	Betyg	Datum	Not
Påbyggnadskurs i IT och kommunikationsvetenskap	(30.0)			
Design teori och kreativa metoder, projektarbete	1.0	G	2006-09-20	2
Design teori och kreativa metoder, seminarium	2.0	G	2006-10-06	2
Design teori och kreativa metoder, tenta	2.0	VG	2006-10-07	1
Databasmetodik, tenta	2.0	VG	2006-11-10	1
Databasmetodik, inlupp	2.0	G	2006-11-10	2
Multimodala system, grupparbete	2.0	G	2006-12-14	2
Projektarbete, del 1	3.0	G	2006-12-15	2
Multimodala system, individuell uppsats	3.0	VG	2006-12-21	1
Datorgrafik och användargränssnitt	(5.0)			
Tentamen	2.0	G	2000-05-27	1
Objektorienterad programmering I	(5.0)			
Tentamen	1.0	G	1999-03-25	1
Muntlig examination	2.0	G	2000-03-20	1
Matematik m1	(30.0)			
Algebra m1 del 1	5.0	VG	1997-10-20	1
Matematisk analys m1 del 2	5.0	G	1998-06-02	1
Algebra m1 del 2	5.0	VG	1998-08-18	1
Matematisk analys m1 del 1	5.0	G	1998-12-16	1
Numerisk och tillämpad matematik, grundkurs	(10.0)			
Laborationer, del 1	2.0	G	1998-11-11	1
Laborationer, del 2	2.0	G	1998-12-09	1
Summa totalt:		151.0 poäng		

Tillgodoräknande av kurser	Poäng	Betyg	Datum
Matematik, grundkurs	20.0		
ersätts av			
MA8700/M813 Matematisk analys M1 del 1 vid STOCKHOLMS UNIVERSITET	5.0	G	1998-12-16
MA8700/M814 Matematisk analys M1 del 2 vid STOCKHOLMS UNIVERSITET	5.0	G	1998-06-02
MA8700/M816 Algebra M1 del 1 vid STOCKHOLMS UNIVERSITET	5.0	VG	1997-10-20
MA8700/M817 Algebra M1 del 2 vid STOCKHOLMS UNIVERSITET	5.0	VG	1998-08-18

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation

Noter:

Studieintyg för

7803100416 ALEXANDER HOLE

Betygsskala: 1) För denna kurs ges betygen VG Väl godkänd, G Godkänd
2) För denna kurs ges endast betyget G Godkänd