

**Studieintyg för**

880408-0219      MAX ÅBERG

Avslutade kurser -----	Hp -----	Betyg -----	Datum -----	Not ---
Datorer och datoranvändning	3.0	G	2009-09-18	1,k
Datorer i system	8.0	G	2009-12-15	1
Endimensionell analys	15.0	3	2010-03-10	2
Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	5.0	4	2010-06-03	2
Datorkommunikation	4.5	3	2010-10-19	2,k
Flerdimensionell analys	6.0	3	2010-12-14	2,k
Tillämpad matematik - Linjära system	5.0	3	2011-03-11	2
Linjär algebra	6.0	3	2011-04-29	2,k
Signalbehandling i multimedia	7.5	3	2011-06-01	2,k
Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	4.0	4	2011-06-10	2
Reglerteknik, allmän kurs	7.5	3	2011-10-20	2,k
Kognition	4.5	3	2011-12-06	2,k
Datasäkerhet	7.5	3	2012-03-07	2,k
Fysik	11.0	4	2012-04-10	2
Kösystem	4.5	4	2012-05-21	2,k
Numerisk analys	6.0	3	2012-05-28	2,k
Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet	4.0	5	2012-06-05	2
Programmeringsteknik	7.5	5	2012-08-23	2,k
Webbsäkerhet	4.0	3	2012-10-24	2
Objektorienterad modellering och diskreta strukturer	7.5	3	2012-11-16	2
Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7.5	3	2012-12-20	2
Digitalteknik	9.0	3	2012-12-21	2,k
Programvaruutveckling i grupp - projekt	6.0	G	2013-03-08	1,k

## Studieintyg för

8804080219 MAX ÅBERG

Industriell ekonomi, allmän kurs	9.0	3	2013-04-08	2
Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	5.0	3	2013-05-29	2
Språkteknologi	7.5	3	2013-10-24	2
Programvaruutveckling för stora system	7.5	4	2013-11-25	2
Kravhantering	7.5	4	2013-12-18	2,k
Coachning av programvaruteam	9.0	G	2014-03-07	1,k
Programvarutestning	7.5	3	2014-03-21	2,k
Databasteknik	7.5	4	2014-03-31	2,k
Informationsteori	7.5	3	2014-06-03	2
Datorteknik	6.0	5	2014-08-27	2,k
Ingenjörsinriktad yrkesträning	15.0	G	2014-09-15	1
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	---
Elektronik	( 8.0)			
Inlämningsuppgifter	1.0	G	2010-05-28	1
Laborationer	2.0	G	2010-06-18	1
Matematik 1 alfa	(15.0)			
Inlämningsuppgift 1	0.0	G	2009-03-16	1
Inlämningsuppgift 2	0.0	G	2009-06-10	1
Realtidsprogrammering	( 6.0)			k
Obligatoriska moment	3.0	G	2014-03-25	1
Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	(15.0)			
Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 1	7.5	G	2013-03-16	1
Matematisk statistik, allmän kurs	( 9.0)			k
Laborationer	1.0	G	2012-12-11	1
Industriell ekonomi, fortsättningskurs	( 6.0)			k
Praktikfall 1	0.0	G	2014-05-28	1
Praktikfall 2	0.0	G	2014-05-28	1
Praktikfall 3	0.0	G	2014-05-28	1
-----	-----	-----	-----	-----
Summa totalt:	254.0	högskolepoäng		

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

## Noter:

- k) Konverterad till högskolepoäng 1 juli 2007  
b) Beslutsdatum för tillgodoräkning

## Betygsskalor:

- 1) För denna kurs ges betygen G Godkänd, U Underkänd, TG Tillgodoräknad  
2) För denna kurs ges betygen 5 Fem, 4 Fyra, 3 Tre, U Underkänd, TG Tillgodoräknad

**Studieintyg för**

8804080219      MAX ÅBERG

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.