

Studieintyg för

880408-0219 MAX ÅBERG

Avslutade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	-----
EDA070 Datorer och datoranvändning	3.0	G	2009-09-18	1,k
0100 Datorer och datoranvändning	(3.0)	G	2009-09-18	k
EDAA05 Datorer i system	8.0	G	2009-12-15	1
0109 Övningar och laborationer	(2.0)	G	2009-10-09	
0209 Tentamen	(2.0)	G	2009-10-19	
0309 Projekt	(4.0)	G	2009-12-15	
FMAA01 Endimensionell analys	15.0	3	2010-03-10	2
0508 Redovisningsuppgift 1	(0.0)	G	2009-09-04	1
0408 Färdighetsprov 1	(0.0)	G	2009-09-14	1
0708 Färdighetsprov 2	(0.0)	G	2009-10-12	1
0108 Delkurs A1	(5.0)	G	2009-10-23	1
0608 Redovisningsuppgift 2	(0.0)	G	2009-11-24	1
0208 Delkurs A2	(5.0)	G	2009-12-18	1
0308 Delkurs A3	(5.0)	G	2010-03-10	1
ETSA01 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	5.0	4	2010-06-03	2
0110 Projekt	(3.0)	5	2010-06-02	
0210 Tentamen	(2.0)	3	2010-06-03	
ETS052 Datorkommunikation	4.5	3	2010-10-19	2,k
0204 Laboration	(1.5)	G	2010-10-13	1,k
0104 Tentamen	(3.0)	3	2010-10-19	k
FMA430 Flerdimensionell analys	6.0	3	2010-12-14	2,k
0208 Datorlaborationer	(0.0)	G	2010-12-01	1
0108 Flerdimensionell analys	(6.0)	3	2010-12-14	
FMAF10 Tillämpad matematik - Linjära system	5.0	3	2011-03-11	2
0109 Tillämpad matematik	(5.0)	3	2011-03-11	
0209 Datorlaborationer	(0.0)	G	2011-03-11	1
FMA420 Linjär algebra	6.0	3	2011-04-29	2,k
0103 Linjär algebra	(6.0)	3	2011-04-29	k
ETI265 Signalbehandling i multimedia	7.5	3	2011-06-01	2,k
0203 Laborationer	(0.0)	G	2011-05-18	1,k
0103 Tentamen	(7.5)	3	2011-06-01	k
ETSA05 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	4.0	4	2011-06-10	2
0111 Övningar	(2.0)	G	2011-05-26	1
0211 Gruppuppgift	(2.0)	4	2011-06-10	
FRT010 Reglerteknik, allmän kurs	7.5	3	2011-10-20	2,k
0299 Laboration 1	(0.0)	G	2011-09-12	1,k
0399 Laboration 2	(0.0)	G	2011-09-30	1,k
0499 Laboration 3	(0.0)	G	2011-10-12	1,k
0199 Tentamen	(7.5)	3	2011-10-20	k

Studieintyg för

8804080219 MAX ÅBERG

TEK210 Kognition	4.5	3	2011-12-06	2,k
0102 Kognition	(4.5)	3	2011-12-06	k
EIT060 Datasäkerhet	7.5	3	2012-03-07	2,k
0211 Laborationer	(2.0)	G	2012-02-27	1
0311 Projekt	(2.0)	G	2012-02-27	1
0111 Tentamen	(3.5)	3	2012-03-07	
FAFF25 Fysik	11.0	4	2012-04-10	2
0109 Termodynamik	(3.0)	4	2012-01-17	
0209 Projekt	(3.0)	G	2012-03-09	1
0309 Fotonik	(5.0)	4	2012-04-10	
ETS075 Kösystem	4.5	4	2012-05-21	2,k
0204 Laboration, fördjupningsuppgift	(1.5)	G	2012-05-15	1,k
0104 Tentamen	(3.0)	4	2012-05-21	k
FMN011 Numerisk analys	6.0	3	2012-05-28	2,k
0105 Tentamen	(6.0)	3	2012-05-28	k
ETSF01 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet	4.0	5	2012-06-05	2
0210 Tentamen	(2.0)	5	2012-05-24	
0110 Projekt	(2.0)	G	2012-06-05	1
EDA016 Programmeringsteknik	7.5	5	2012-08-23	2,k
0104 Datorlaborationer och inlämningsuppgifter	(4.5)	G	2009-12-04	1,k
0204 Kontrollskrivningar	(3.0)	5	2012-08-23	k
EITF05 Webbsäkerhet	4.0	3	2012-10-24	2
0108 Webbsäkerhet	(4.0)	3	2012-10-24	
EDAF10 Objektorienterad modellering och diskreta strukturer	7.5	3	2012-11-16	2
0308 Laborationer	(0.0)	G	2012-10-16	1
0108 Tentamen	(5.5)	3	2012-10-25	
0208 Projekt	(2.0)	G	2012-11-16	1
EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7.5	3	2012-12-20	2
0108 Obligatoriska moment	(3.0)	G	2010-03-08	1
0208 Tentamen	(4.5)	3	2012-12-20	
EIT020 Digitalteknik	9.0	3	2012-12-21	2,k
0209 Laborationer	(4.5)	G	2010-11-23	1
0109 Tentamen	(4.5)	3	2012-12-21	
EDA260 Programvaruutveckling i grupp - projekt	6.0	G	2013-03-08	1,k
0112 Laborationer och kontrollskrivning	(2.0)	G	2012-12-20	
0212 Projekt	(4.0)	G	2013-03-08	
MIOA01 Industriell ekonomi, allmän kurs	9.0	3	2013-04-08	2
0207 Inlämningsuppgift	(3.0)	G	2013-03-16	1
0107 Tentamen	(6.0)	3	2013-04-08	
EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	5.0	3	2013-05-29	2
0209 Obligatoriska moment	(2.0)	G	2013-05-25	1
0109 Tentamen	(3.0)	3	2013-05-29	
EDAN20 Språkteknologi	7.5	3	2013-10-24	2
0113 Statistiska tekniker för textanalys	(3.5)	G	2013-09-27	1
0213 Syntaktisk och semantisk textbehandling	(4.0)	G	2013-10-16	1
0313 Tentamen	(0.0)	3	2013-10-24	
ETSN05 Programvaruutveckling för stora system	7.5	4	2013-11-25	2
0111 Datorövningar	(0.0)	G	2013-11-25	1

Kontrollera intyget på: <http://www.lu.se/verify>

Personnummer: 8804080219 Kontrollnummer: 8A89AF26CC

Verifierbart tom 2015-03-21

2014-12-21

2 (3)

Studieintyg för

8804080219 MAX ÅBERG

0211 Projekt	(6.0)	4	2013-11-25	
0311 Rapport	(1.5)	3	2013-11-25	
ETS170 Kravhantering	7.5	4	2013-12-18	2,k
0207 Projekt	(3.0)	4	2013-12-09	k
0107 Kravhantering	(4.5)	4	2013-12-18	k
EDA270 Coachning av programvaruteam	9.0	G	2014-03-07	1,k
0112 Teoridel med hemuppgifter	(3.0)	G	2013-12-18	
0212 Projektdel med djupstudie	(6.0)	G	2014-03-07	
ETS200 Programvarutestning	7.5	3	2014-03-21	2,k
0304 Övningar	(0.0)	G	2014-02-28	1,k
0104 Programvarutestning	(4.5)	3	2014-03-14	k
0204 Projekt	(3.0)	G	2014-03-21	1,k
EDA216 Databasteknik	7.5	4	2014-03-31	2,k
0206 Tentamen	(4.5)	4	2014-03-10	k
0106 Datorlaborationer och inlämningsuppgift	(3.0)	G	2014-03-31	1,k
EITN45 Informationsteori	7.5	3	2014-06-03	2
0113 Informationsteori	(7.5)	3	2014-06-03	
EIT070 Datorteknik	6.0	5	2014-08-27	2,k
0210 Laborationer	(1.5)	G	2011-02-25	1
0110 Tentamen	(4.5)	5	2014-08-27	
EDAF97 Ingenjörsinriktad yrkesträning	15.0	G	2014-09-15	1
0110 Ingenjörsinriktad yrkesträning	(15.0)	G	2014-09-15	
EDA040 Realtidsprogrammering	6.0	3	2014-10-25	2,k
0111 Obligatoriska moment	(3.0)	G	2014-03-25	1
0211 Tentamen i realtidsprogrammering	(3.0)	3	2014-10-25	

Summa totalt:		245.5	högskolepoäng	

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

k) Konverterad till högskolepoäng 1 juli 2007

b) Beslutsdatum för tillgodoräknande

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

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.