

# Studieintyg för

880408-0219 MAX ÅBERG

Avslutade kurser	Hp Betyg	Datum Not
EDA070 Datorer och datoranvändning 0100 Datorer och datoranvändning	3.0 G ( 3.0) G	•
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 0508 Redovisningsuppgift 1 0408 Färdighetsprov 1 0708 Färdighetsprov 2 0108 Delkurs A1 0608 Redovisningsuppgift 2 0208 Delkurs A2 0308 Delkurs A3	15.0 3 ( 0.0) G ( 0.0) G ( 0.0) G ( 5.0) G ( 0.0) G ( 5.0) G ( 5.0) G	2010-03-10 2 2009-09-04 1 2009-09-14 1 2009-10-12 1 2009-10-23 1 2009-11-24 1 2009-12-18 1 2010-03-10 1
ETSA01 Ingenjörsprocessen 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 Ingenjörsprocessen 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 0109 Termodynamik 0209 Projekt 0309 Fotonik	11.0 4 (3.0) 4 (3.0) G (5.0) 4	2012-04-10 2 2012-01-17 2012-03-09 1 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 Ingenjörsprocessen 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 0111 Datorövningar Kontrollera intyget på: http://www.lu.se/	7.5 4 ( 0.0) G	2013-11-25 2 2013-11-25 1

Kontrollera intyget på: http://www.lu.se/verify
Personnummer: 8804080219 Kontrollnummer: 8A89AF26CC
Verifierbart tom 2015-03-21

## Studieintyg för

8804080219 MAX ÅBERG

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

Summa totalt: 245.5 högskolepoäng

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

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.