

Studieintyg för

920731-5699 CHRISTOPHER NILSSON

Programantagning:

Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik

300 högskolepoäng

Antagningstermin: H15

Avslutade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	---
EDA070 Datorer och datoranvändning	3.0	G	2011-09-16	1,k
0100 Datorer och datoranvändning	(3.0)	G	2011-09-16	k
EDA016 Programmeringsteknik	7.5	3	2012-01-10	2,k
0104 Datorlaborationer och inlämningsuppgifter	(4.5)	G	2011-12-02	1,k
0204 Kontrollskrivningar	(3.0)	3	2012-01-10	k
FMAA01 Endimensionell analys	15.0	3	2012-03-08	2
0408 Färdighetsprov 1	(0.0)	G	2011-09-12	1
0708 Färdighetsprov 2	(0.0)	G	2011-10-11	1
0508 Redovisningsuppgift 1	(0.0)	G	2011-10-12	1
0108 Delkurs A1	(5.0)	G	2011-10-21	1
0608 Redovisningsuppgift 2	(0.0)	G	2011-11-16	1
0208 Delkurs A2	(5.0)	G	2011-12-21	1
0308 Delkurs A3	(5.0)	G	2012-03-08	1
EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7.5	3	2012-03-09	2
0108 Obligatoriska moment	(3.0)	G	2012-03-02	1
0208 Tentamen	(4.5)	3	2012-03-09	
ETSA01 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	5.0	4	2012-05-24	2
0110 Projekt	(3.0)	4	2012-05-16	
0210 Tentamen	(2.0)	4	2012-05-24	
ETS052 Datorkommunikation	4.5	3	2012-10-23	2,k
0204 Laboration	(1.5)	G	2012-10-18	1,k
0104 Tentamen	(3.0)	3	2012-10-23	k
EDA260 Programvaruutveckling i grupp - projekt	6.0	G	2013-03-08	1,k
0112 Laborationer och kontrollskrivning	(2.0)	G	2013-01-08	
0212 Projekt	(4.0)	G	2013-03-08	
FMA420 Linjär algebra	6.0	4	2013-03-11	2,k
0103 Linjär algebra	(6.0)	4	2013-03-11	k
EXTA10 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	3.0	G	2013-05-28	1
0107 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	(3.0)	G	2013-05-28	
EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	5.0	3	2013-05-29	2
0209 Obligatoriska moment	(2.0)	G	2013-05-28	1
0109 Tentamen	(3.0)	3	2013-05-29	
EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	15.0	G	2013-06-15	1

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

Personnummer: 9207315699 Kontrollnummer: 7BFCEE63E

Verifierbart tom 2016-02-07

2015-11-09

1 (4)

Studieintyg för

9207315699 CHRISTOPHER NILSSON

0111 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 1	(7.5)	G	2013-03-16	
0211 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 2	(7.5)	G	2013-06-15	
EIT060 Datasäkerhet	7.5	3	2015-03-17	2,k
0111 Tentamen	(3.5)	3	2015-03-17	
0211 Laborationer	(2.0)	G	2015-03-17	1
0311 Projekt	(2.0)	G	2015-03-17	1
EDA216 Databasteknik	7.5	3	2015-04-01	2,k
0206 Tentamen	(4.5)	3	2015-03-16	k
0106 Datorlaborationer och inlämningsuppgift	(3.0)	G	2015-04-01	1,k
EDA095 Nätverksprogrammering	7.5	4	2015-06-04	2,k
0112 Obligatoriska moment	(4.5)	G	2015-06-02	1
0212 Tentamen i nätverksprogrammering	(3.0)	4	2015-06-04	
EIT100 Informationsöverföring	7.5	3	2015-06-05	2,k
0102 Informationsöverföring	(7.5)	3	2015-06-05	k
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	----	-----	-----	---
ETIA01 Elektronik	(8.0)			
0210 Laborationer	3.0	G	2012-05-16	1
0310 Inlämningsuppgifter	0.0	G	2012-05-16	1
ETS130 Kommunikationssystem	(7.5)			k
0207 Laborationer	2.5	G	2015-10-16	1,k
0107 Tentamen	2.5	3	2015-10-27	2,k
PSYD31 Psykologi: Arbets- och organisationspsykologi	(30.0)			
1301 Introduktion i arbets- och organisationspsykologi	7.5	D	2014-10-02	3
1302 Sociala processer i organisationen	15.0	C	2014-12-02	3
FMAF10 Tillämpad matematik - Linjära system	(5.0)			
0209 Datorlaborationer	0.0	G	2013-03-06	1
ETSA05 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	(4.0)			
0211 Gruppuppgift	2.0	5	2013-06-19	2
EIT020 Digitalteknik	(9.0)			k
0209 Laborationer	4.5	G	2012-11-27	1
EDAF10 Objektorienterad modellering och diskreta strukturer	(7.5)			
0208 Projekt	2.0	G	2012-11-16	1
EDAA05 Datorer i system	(8.0)			
0109 Övningar och laborationer	2.0	G	2011-10-08	1
0209 Tentamen	2.0	G	2011-10-17	1
FMA430 Flerdimensionell analys	(6.0)			k
0208 Datorlaborationer	0.0	G	2012-12-12	1

Summa totalt: 150.5 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	----	-----	-----	---
EDA016 Programmeringsteknik	7.5		2015-09-10	b
EDA095 Nätverksprogrammering	7.5		2015-09-10	b
EDA216 Databasteknik	7.5		2015-09-10	b
EDA260 Programvaruutveckling i grupp - projekt	6.0		2015-09-10	b

Studieintyg för

9207315699 CHRISTOPHER NILSSON

EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7.5		2015-09-10	b
EIT060 Datasäkerhet	7.5		2015-09-10	b
EIT100 Informationsöverföring	7.5		2015-09-10	b
ETSA01 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik	5.0		2015-09-10	b
EXTA10 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk	3.0		2015-09-10	b
EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer	15.0		2015-09-10	b
FMA420 Linjär algebra	6.0		2015-09-10	b
FMAA01 Endimensionell analys	15.0		2015-09-10	b
ersätts av				
EDA016 Programmeringsteknik vid Lunds universitet	7.5	3	2012-01-10	k
EDA095 Nätverksprogrammering vid Lunds universitet	7.5	4	2015-06-04	k
EDA216 Databasteknik vid Lunds universitet	7.5	3	2015-04-01	k
EDA260 Programvaruutveckling i grupp - projekt vid Lunds universitet	6.0	G	2013-03-08	k
EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs vid Lunds universitet	7.5	3	2012-03-09	
EIT060 Datasäkerhet vid Lunds universitet	7.5	3	2015-03-17	k
EIT100 Informationsöverföring vid Lunds universitet	7.5	3	2015-06-05	k
ETSA01 Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - metodik vid Lunds universitet	5.0	4	2012-05-24	
EXTA10 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk vid Lunds universitet	3.0	G	2013-05-28	
EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer vid Lunds universitet	15.0	G	2013-06-15	
FMA420 Linjär algebra vid Lunds universitet	6.0	4	2013-03-11	k
FMAA01 Endimensionell analys vid Lunds universitet	15.0	3	2012-03-08	

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

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

Betygsskalor:

Studieintyg för

9207315699 CHRISTOPHER NILSSON

- 1) För denna kurs ges betygen i fallande ordning G=Godkänd, U=Underkänd,
TG=Tillgodoräknad
- 2) För denna kurs ges betygen i fallande ordning 5=Fem, 4=Fyra, 3=Tre, U=Underkänd,
TG=Tillgodoräknad
- 3) För denna kurs ges betygen i fallande ordning A=A, B=B, C=C, D=D, E=E,
U=Underkänd, TG=Tillgodoräknad

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.