

920731-5699 CHRISTOPHER NILSSON

Programantagning:

Civilingenjörsutbildning i informations- och kommunikationsteknik

Antagningstermin: H15

300 högskolepoäng

| EDA070 Datorer och datoranvändning | Avslutade kurser | Нр | Betyg | Datum | Not |
|--|--|--|-------------|--|-----------------------|
| Control Cont | EDA070 Datorer och datoranvändning | 3.0 (3.0) | G G | 2011-09-16 | 1,k |
| 0408 Fărdighetsprov 1 | 0104 Datorlaborationer och inlämningsuppgifter | (4.5) | G | 2011-12-02 | 1,k |
| 0108 Obligatoriska moment | 0408 Färdighetsprov 1 0708 Färdighetsprov 2 0508 Redovisningsuppgift 1 0108 Delkurs Al 0608 Redovisningsuppgift 2 0208 Delkurs A2 | (0.0) (0.0) (0.0) (5.0) (0.0) (5.0) | 0 0 0 0 0 0 | 2011-09-12 2011-10-11 2011-10-12 2011-10-21 2011-11-16 2011-12-21 | 1 1 1 1 1 |
| - metodik | 0108 Obligatoriska moment | (3.0) | G | 2012-03-02 | |
| 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 3.0 G 2013-05-28 l och språk 0107 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur (3.0) G 2013-05-28 l ech språk 0209 Obligatoriska moment (2.0) G 2013-05-29 l 0109 Tentamen (3.0) 3 2013-05-29 l EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för 15.0 G 2013-06-15 l civilingenjörer | - metodik 0110 Projekt | (3.0) | 4 | 2012-05-16 | 2 |
| 0112 Laborationer och kontrollskrivning (2.0) G (4.0) G (2013-01-08 2013-03-08) FMA420 Linjär algebra 6.0 4 (2013-03-11 2,k 0103 Linjär algebra) EXTA10 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk 3.0 G (2013-05-28 1 0107 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet och språk 5.0 3 (2013-05-29 2 0209 0bligatoriska moment 0109 Tentamen) EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer 15.0 G (2013-06-15 1 0203-06-15 1 | 0204 Laboration | (1.5) | G | 2012-10-18 | 1,k |
| 0103 Linjär algebra (6.0) 4 2013-03-11 k EXTA10 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk 0107 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet 5.0 3 2013-05-28 1 0209 Obligatoriska moment (2.0) G 2013-05-28 1 0109 Tentamen (3.0) 3 2013-05-29 EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer | 0112 Laborationer och kontrollskrivning | (2.0) | G | 2013-01-08 | 1,k |
| och språk 0107 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet 0209 Obligatoriska moment 0109 Tentamen EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer (3.0) G 2013-05-29 2013-05-29 | | | _ | | - |
| och språk EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet 5.0 3 2013-05-29 2 0209 Obligatoriska moment 0109 Tentamen (2.0) G 2013-05-28 1 EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer 15.0 G 2013-06-15 1 | och språk | | | | 1 |
| 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 | | (3.0) | G | 2013-05-28 | |
| civilingenjörer | 0209 Obligatoriska moment | (2.0) | G | 2013-05-28 | |
| | | | G | 2013-06-15 | 1 |

| 9207315699 | CHRISTOPHER | NILSSON |
|------------|-----------------|-----------|
| 740/343077 | CITICADIOFITEIC | INTERPORT |

| | (5 5) 6 | 0010 00 16 | |
|--|----------------------|----------------------------------|---|
| 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 0311 Projekt | (2.0) G (2.0) G | 2015-03-17 1 2015-03-17 1 | |
| | (2.0) 0 | 2013 03 17 1 | |
| EDA216 Databasteknik | 7.5 3 | 2015-04-01 2,k | |
| 0206 Tentamen 0106 Datorlaborationer och inlämningsuppgift | (4.5) 3 (3.0) G | 2015-03-16 k 2015-04-01 1,k | |
| | | | |
| EDA095 Nätverksprogrammering 0112 Obligatoriska moment | 7.5 4 (4.5) G | 2015-06-04 2,k 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 | | |
| ETS130 Kommunikationssystem 0207 Laborationer | (7.5) 2.5 G | k | |
| 0107 Tentamen | 2.5 G 2.5 3 | 2015-10-16 1,k 2015-10-27 2,k | |
| PSYD31 Psykologi: Arbets- och | (30.0) | | |
| organisationspsykologi | | | |
| 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 Ingenjörsprocessen 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 0209 Tentamen | 2.0 G 2.0 G | 2011-10-08 1 2011-10-17 1 | |
| FMA430 Flerdimensionell analys | (6.0) | 2011 10 17 1 k | |
| 0208 Datorlaborationer | 0.0 G | 2012-12-12 1 | |
| | | | - |
| C | 1EO E bäaal | ralanaäna | |

Summa totalt: 150.5 högskolepoäng

| Tillgodoräknade kurser | Чр | 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 |

9207315699 CHRISTOPHER NILSSON

| EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs EIT060 Datasäkerhet EIT100 Informationsöverföring ETSA01 Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - metodik | 7.5 7.5 7.5 5.0 | | 2015-09-10 b 2015-09-10 b 2015-09-10 b 2015-09-10 b |
|--|--------------------------|---|--|
| EXTA10 Introduktion till Kinas samhällsliv, kultur och språk | 3.0 | | 2015-09-10 b |
| EXTA35 Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer FMA420 Linjär algebra | 15.0 | | 2015-09-10 b 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 Ingenjörsprocessen 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 tillgodoräknande

Betygsskalor:

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.

Kontrollera intyget på: http://www.lu.se/verify
Personnummer: 9207315699 Kontrollnummer: 7BFCEEC63E
Verifierbart tom 2016-02-07