

Studieintyg för

880623-8518 MATS RYDBERG

Programantagning:

Civilingenjörsutbildning i datateknik

Högskolepoäng: 300 Antagningstermin: H08

Teknisk bastermin

Högskolepoäng: 30 Antagningstermin: V08 Avbrottsdatum: 2008-06-10

Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum
Idé- och lärdomshistoria: Grundkurs	30.0	VG	2008-01-24
Teknisk bastermin	30.0	G	2008-06-10
Datorer och datoranvändning	3.0	G	2008-09-19
Programmeringsteknik	7.5	5	2008-12-15
Datorer i system	8.0	G	2008-12-17
Endimensionell analys	15.0	5	2009-03-09
Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7.5	4	2009-03-13
Linjär algebra	6.0	4	2009-05-25
Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - metodik	5.0	5	2009-06-01
Elektronik	8.0	4	2009-06-16
Datorkommunikation	4.5	4	2009-10-20
Objektorienterad modellering och diskreta strukturer	7.5	5	2009-11-12
Flerdimensionell analys	6.0	5	2009-12-15
Digitalteknik	9.0	4	2009-12-18
Programvaruutveckling i grupp - projekt	6.0	G	2010-03-05
Tillämpad matematik - Linjära system	5.0	5	2010-03-08
Datorteknik	6.0	4	2010-03-10
Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	5.0	5	2010-05-28
Signalbehandling i multimedia	7.5	4	2010-06-07
Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	4.0	3	2010-06-15
Reglerteknik, allmän kurs	7.5	4	2010-10-21

Kontrollera intyget på: http://www.lu.se/verify Personnummer: 8806238518 Kontrollnummer: B1191F73DD Verifierbart tom 2013-11-10

Studieintyg för

8806238518 MATS RYDBERG

	Summa totalt:	327.5 högskolepoäng		
Optimerande kompilatorer Tentamen i optimerande kompilatorer		(7.5) 4.5	4	2011-10-19
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser		Нр 	Betyg	Datum
Fysik		11.0	4	2013-03-15
Konfigurationshantering		7.5	5	2013-01-29
Kryptoteknik		7.5	5	2012-12-21
Avancerad datasäkerhet		7.5	4	2012-11-01
Avancerade algoritmer		7.5	4	2012-10-26
Nätverksprogrammering		7.5	5	2012-05-28
Kontinuerliga system		7.5	4	2012-05-26
C++ - programmering		7.5	5	2012-04-02
Constraint-programmering		7.5	3	2012-03-06
Funktionsprogrammering		7.5	5	2011-12-19
Internetprotokoll		7.5	3	2011-12-19
Programvaruutveckling för stora system		7.5	4	2011-10-31
Numerisk analys		6.0	4	2011-06-03
Ingenjörsprocessen för programvaruutveck och kvalitet	ling - ekonomi	4.0	3	2011-06-01
Kösystem		4.5	5	2011-05-25
Datasäkerhet		7.5	4	2011-03-10
Realtidsprogrammering		6.0	4	2010-12-18
Matematisk statistik, allmän kurs		9.0	5	2010-12-15
Kognition		4.5	3	2010-11-30

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

- I intyget ingår kurser/prov som har konverterats till högskolepoäng 1 juli 2007.
- 60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.