

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	Hp	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
Ingenjörprocessen 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
Ingenjörprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	4.0	3	2010-06-15
Reglerteknik, allmän kurs	7.5	4	2010-10-21

Studieintyg för

8806238518 MATS RYDBERG

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

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.