

Studieintyg för

880408-0219 MAX ÅBERG

Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Datorer och datoranvändning	3.0	G	2009-09-18	1,k
Datorer i system	8.0	G	2009-12-15	1
Endimensionell analys	15.0	3	2010-03-10	2
Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - metodik	5.0	4	2010-06-03	2
Datorkommunikation	4.5	3	2010-10-19	2,k
Flerdimensionell analys	6.0	3	2010-12-14	2,k
Tillämpad matematik - Linjära system	5.0	3	2011-03-11	2
Linjär algebra	6.0	3	2011-04-29	2,k
Signalbehandling i multimedia	7.5	3	2011-06-01	2,k
Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - samhällsaspekter	4.0	4	2011-06-10	2
Reglerteknik, allmän kurs	7.5	3	2011-10-20	2,k
Kognition	4.5	3	2011-12-06	2,k
Datasäkerhet	7.5	3	2012-03-07	2,k
Fysik	11.0	4	2012-04-10	2
Kösystem	4.5	4	2012-05-21	2,k
Numerisk analys	6.0	3	2012-05-28	2,k
Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - ekonomi och kvalitet	4.0	5	2012-06-05	2
Programmeringsteknik	7.5	5	2012-08-23	2,k
Webbsäkerhet	4.0	3	2012-10-24	2
Objektorienterad modellering och diskreta strukturer	7.5	3	2012-11-16	2
Programmeringsteknik - fördjupningskurs	7.5	3	2012-12-20	2
Digitalteknik	9.0	3	2012-12-21	2,k
Programvaruutveckling i grupp - projekt	6.0	G	2013-03-08	1,k

Studieintyg för

8804080219 MAX ÅBERG

Industriell ekonomi, allmän kurs	9.0	3	2013-04-08	2
Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	5.0	3	2013-05-29	2
Språkteknologi	7.5	3	2013-10-24	2
Programvaruutveckling för stora system	7.5	4	2013-11-25	2
Kravhantering	7.5	4	2013-12-18	2,k
Coachning av programvaruteam	9.0	G	2014-03-07	1,k
Programvarutestning	7.5	3	2014-03-21	2,k
Databasteknik	7.5	4	2014-03-31	2,k
Informationsteori	7.5	3	2014-06-03	2
Datorteknik	6.0	5	2014-08-27	2,k
Ingenjörsinriktad yrkesträning	15.0	G	2014-09-15	1
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser Elektronik		Betyg	Datum	Not
Elektronik Inlämningsuppgifter	(8.0) 1.0	Betyg G G	2010-05-28	1
Elektronik	(8.0)	 G		1
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1	(8.0) 1.0 2.0	 G	2010-05-28	1 1 1
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0	G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16	1 1 1
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1 Inlämningsuppgift 2	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 0.0	G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16	1 1 1 1 k
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1 Inlämningsuppgift 2 Realtidsprogrammering	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 0.0 (6.0)	G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16 2009-06-10	1 1 1 1 k
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1 Inlämningsuppgift 2 Realtidsprogrammering Obligatoriska moment	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 0.0 (6.0) 3.0 (15.0)	G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16 2009-06-10	1 1 1 1 k
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1 Inlämningsuppgift 2 Realtidsprogrammering Obligatoriska moment Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer,	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 0.0 (6.0) 3.0 (15.0)	G G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16 2009-06-10 2014-03-25	1 1 1 1 k
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1 Inlämningsuppgift 2 Realtidsprogrammering Obligatoriska moment Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 1	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 (6.0) 3.0 (15.0) 7.5	G G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16 2009-06-10 2014-03-25	1 1 1 1 k 1 1 k
Elektronik Inlämningsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämningsuppgift 1 Inlämningsuppgift 2 Realtidsprogrammering Obligatoriska moment Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 1 Matematisk statistik, allmän kurs	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 0.0 (6.0) 3.0 (15.0) 7.5 (9.0)	G G G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16 2009-06-10 2014-03-25 2013-03-16	1 1 1 1 k 1 1 k
Elektronik Inlämmingsuppgifter Laborationer Matematik 1 alfa Inlämmingsuppgift 1 Inlämmingsuppgift 2 Realtidsprogrammering Obligatoriska moment Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer Introduktionskurs i kinesiska för civilingenjörer, del 1 Matematisk statistik, allmän kurs Laborationer	(8.0) 1.0 2.0 (15.0) 0.0 (6.0) 3.0 (15.0) 7.5 (9.0) 1.0	G G G G G	2010-05-28 2010-06-18 2009-03-16 2009-06-10 2014-03-25 2013-03-16	1 1 1 k 1 k 1 k 1 k 1 1 k

Summa totalt: 254.0 högskolepoäng

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

- 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

Studieintyg för

8804080219 MAX ÅBERG

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.

Kontrollera intyget på: http://www.lu.se/verify
Personnummer: 8804080219 Kontrollnummer: B375F511C1
Verifierbart tom 2015-01-31