Nationellt studieintyg

Sveriges högskolor och universitet

Studieintyg för

HARALD NORDGREN

(Personnummer 900404-1936)

LUNDS UNIVERSITET

Antagen till: Civilingenjörsutbildning i datateknik

300 högskolepoäng

Avslutade kurser	1 113 1113	Not
EDA070 Datorer och datoranvändning Utbildningsnivå: Grundnivå	3.0 G * 2009-09-18	
Datorer och datoranvändning	(3.0) G * 2009-09-18 1	k
EDA016 Programmeringsteknik Utbildningsnivå: Grundnivå	7.5 5 * 2009-12-14	2,k
Datorlaborationer och inlämningsuppgifter Kontrollskrivningar	(4.5) G * 2009-12-04 C (3.0) 5 * 2009-12-14 D	,
EDAA05 Datorer i system Utbildningsnivå: Grundnivå	8.0 G * 2010-02-02	1
Övningar och laborationer	(2.0) G * 2009-10-09	
Tentamen	(2.0) G * 2009-10-19	
Projekt	(4.0) G * 2010-02-02	
EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs Utbildningsnivå: Grundnivå	7.5 5 * 2010-03-09	2
Obligatoriska moment	(3.0)	1
Tentamen	(4.5) 5 * 2010-03-09	
FMAA01 Endimensionell analys	15.0 4 * 2010-03-10	2
Utbildningsnivå: Grundnivå		
Redovisningsuppgift 1	(0.0 / 0	1
Färdighetsprov 1	(0.0 / 0 = 0.0 0 = 1	1
Färdighetsprov 2	(,	1
Delkurs Al	(1
Redovisningsuppgift 2	(0.0) 0 2000 11 21	
Delkurs A2 Delkurs A3	(3.0) G Z00 12 10 .	1 1
Delkurs A3	(5.0) G * 2010-03-10	1
FMA420 Linjär algebra Utbildningsnivå: Grundnivå	6.0 5 * 2010-05-26	2,k
Linjär algebra	(6.0) 5 * 2010-05-26	k
ETSA01 Ingenjörsprocessen för programvaruutveckling - metodik Utbildningsnivå: Grundnivå	5.0 3 * 2010-06-03	2
	(30) 3 * 2010-06-02	
Projekt	(3.0) 3 2010 00 02	
Tentamen	(2.0) 3 * 2010-06-03	
ETS052 Datorkommunikation Utbildningsnivå: Grundnivå	4.5 4 * 2010-10-19	2,k
Laboration		1,k
Tentamen	(3.0) 4 * 2010-10-19 1	k

HARALD NORDGREN 900404-1936

diskreta strukturer Utbildningsnivå: Grundnivå Laborationer (0.0) G * 2010-10-13 G Tentamen (5.5) 5 * 2010-10-22 G Projekt (2.0) G * 2010-11-11 G FMA430 Flerdimensionell analys 6.0 5 * 2010-12-14 G Utbildningsnivå: Grundnivå 0.00 G * 2010-12-14 G Datorlaborationer (0.0) G * 2010-12-01 G Flerdimensionell analys (6.0) 5 * 2010-12-14 G EIT020 Digitalteknik 9.0 4 * 2010-12-18 G Utbildningsnivå: Grundnivå (4.5) G * 2010-12-18 G Laborationer (4.5) G * 2010-12-18 G FMAF01 Matematik - Funktionsteori 7.0 5 * 2011-03-07 G Utbildningsnivå: Grundnivå (7.0) 5 * 2011-03-07 G EIT070 Datorteknik 6.0 5 * 2011-03-09 G Utbildningsnivå: Grundnivå (7.0) G * 2011-03-09 G Laborationer (1.5) G * 2011-03-09 G	2
Tentamen (5.5) 5 * 2010-10-22 (2.0) G * 2010-11-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L
Utbildningsnivå: Grundnivå (0.0) G * 2010-12-01 ferdimensionell analys EIT020 Digitalteknik 9.0 4 * 2010-12-18 ferdimensionell analys Utbildningsnivå: Grundnivå (4.5) G * 2010-11-23 ferdimensioner Laborationer Tentamen (4.5) G * 2010-11-23 ferdimensionelle ferdimensionell	
Datorlaborationer Flerdimensionell analys EIT020 Digitalteknik Utbildningsnivå: Grundnivå Laborationer Tentamen FMAF01 Matematik - Funktionsteori Utbildningsnivå: Grundnivå Funktionsteori Datorlaborationer (7.0) 5 * 2011-03-07 Utbildningsnivå: Grundnivå Funktionsteori Oatorlaborationer (7.0) 5 * 2011-03-07 Datorlaborationer (7.0) 5 * 2011-03-07 Carrent Grundnivå Funktionsteori Oatorlaborationer (7.0) 5 * 2011-03-09 EIT070 Datorteknik Oatorlaborationer (1.5) G * 2011-02-25	ì,k
Utbildningsnivå: Grundnivå (4.5) G * 2010-11-23 Tentamen Tentamen (4.5) 4 * 2010-12-18 FMAF01 Matematik - Funktionsteori 7.0 5 * 2011-03-07 Tentamen Utbildningsnivå: Grundnivå (7.0) 5 * 2011-03-07 Tentamen Funktionsteori Datorlaborationer (0.0) G * 2011-03-07 Tentamen EIT070 Datorteknik 6.0 5 * 2011-03-09 Tentamen Utbildningsnivå: Grundnivå (1.5) G * 2011-02-25 Tentamen	_
Laborationer (4.5) G * 2010-11-23 1	?,k
Utbildningsnivå: Grundnivå (7.0) 5 * 2011-03-07 Funktionsteori (0.0) G * 2011-03-07 Datorlaborationer (0.0) G * 2011-03-09 EIT070 Datorteknik 6.0 5 * 2011-03-09 Utbildningsnivå: Grundnivå (1.5) G * 2011-02-25	_
Datorlaborationer (0.0) G * 2011-03-07 I EIT070 Datorteknik 6.0 5 * 2011-03-09 I Utbildningsnivå: Grundnivå (1.5) G * 2011-02-25 I	2
Utbildningsnivå: Grundnivå Laborationer (1.5) G * 2011-02-25 1	_
Laborationer (1.5) G * 2011-02-25 1	ì,k
Tentamen (4.5) 5 * 2011-03-09	L
EDA260 Programvaruutveckling i grupp - projekt 6.0 G * 2011-03-18 1 Utbildningsnivå: Grundnivå	.,k
Programvaruutveckling i grupp - projekt (6.0) G * 2011-03-18 k	
ETIA01 Elektronik 8.0 4 * 2011-05-18 2 Utbildningsnivå: Grundnivå	2
Tentamen (5.0) 4 * 2010-05-27 Inlämningsuppgifter (1.0) G * 2010-05-28 1 Laborationer (2.0) G * 2011-05-18 1	
EDAF05 Algoritmer, datastrukturer och 5.0 5 B 2011-05-25 2 komplexitet	2
Utbildningsnivå: Grundnivå Obligatoriska moment (2.0) G * 2011-05-20 1 Tentamen (3.0) 5 B 2011-05-25	<u> </u>
ETI265 Signalbehandling i multimedia 7.5 5 * 2011-06-01 2 Utbildningsnivå: Grundnivå	2,k
Laborationer (0.0) G * 2011-05-31 1 Tentamen (7.5) 5 * 2011-06-01 }	
FMAF05 Matematik - System och transformer 7.0 5 * 2011-06-03 2 Utbildningsnivå: Grundnivå	2
System och transformer (7.0) 5 * 2011-06-03 Datorlaborationer (0.0) G * 2011-06-03	L
ETSA05 Ingenjörsprocessen för 4.0 5 * 2011-06-10 2 programvaruutveckling - samhällsaspekter Utbildningsnivå: Grundnivå	2
Övningar (2.0) G * 2011-05-26] Gruppuppgift (2.0) 5 * 2011-06-10]	_
FRT010 Reglerteknik, allmän kurs 7.5 5 * 2011-10-20 2 Utbildningsnivå: Grundnivå	2,k
Laboration 1 (0.0) G * 2011-09-12 1 Laboration 2 (0.0) G * 2011-09-30 1 Laboration 3 (0.0) G * 2011-10-12 1	L,k

Studieintyg for					
HARALD NORDGREN 900404-1936					
Tentamen	(7.5)	5	*	2011-10-20	k
EDA040 Realtidsprogrammering Utbildningsnivå: Grundnivå	6.0	4	*	2011-12-01	2,k
Tentamen i realtidsprogrammering Obligatoriska moment	(3.0)	4 G	*	2011-10-22 2011-12-01	1
TEK210 Kognition	4.5	4	*	2011-12-06	2,k
Utbildningsnivå: Grundnivå Kognition	(4.5)	4	*	2011-12-06	k
FMS012 Matematisk statistik, allmän kurs	9.0	5	*	2011-12-15	2,k
Utbildningsnivå: Grundnivå Laborationer	(1.0)	G	*	2011-12-08	1
Tentamen	(8.0)	5	*	2011-12-15	_
FAFF25 Fysik Utbildningsnivå: Grundnivå	11.0	5	*	2012-03-09	2
Termodynamik	(3.0)	4	*	2012-01-20	
Projekt	(3.0)	G	*	2012-03-09	1
Fotonik	(5.0)	5	*	2012-03-09	
ETS075 Kösystem Utbildningsnivå: Grundnivå	4.5	5	*	2012-05-21	2,k
Laboration, fördjupningsuppgift Tentamen	(1.5) (3.0)	G 5	*	2012-05-15 2012-05-21	
ETSF01 Ingenjörsprocessen för	4.0	5	*	2012-06-05	2
programvaruutveckling – ekonomi och kvalitet Utbildningsnivå: Grundnivå					
Tentamen	(2.0)	5	*	2012-05-24	
Projekt	(2.0)	G	*	2012-06-05	1
FIVA01 Filmvetenskap: Grund- och fortsättningskurs	60.0	G	*	2013-06-07	3
Utbildningsnivå: Grundnivå	<i>(</i>			0010 10 05	
Filmens estetik	(7.5)	VG	*	2012-10-05	
Den tidiga filmen	(7.5) (7.5)	G	*	2012-11-19	
Filmens guldålder Digitalålderns bilder	(7.5)	G G	*	2012-12-05	
Filmteori	(7.5)	VG	*	2013-01-18 2013-02-11	
Film, identitet och samhälle		G	*	2013-03-23	
Svensk film: stat, offentlighet och produktion		VG	*	2013-04-30	
Bortom horisonten: filmen i syd och öst	(7.5)	Ğ	*	2013-06-07	
EDAN55 Avancerade algoritmer Utbildningsnivå: Avancerad nivå	7.5	4	*	2014-10-27	2
Obligatoriska moment Tentamen	(3.0) (4.5)	G 4	*	2014-10-10 2014-10-27	1
EDAA25 C-programmering Utbildningsnivå: Grundnivå	3.0	3	*	2014-10-30	2
Obligatoriska moment	(1 0)	C	*	2014-10-23	1
Tentamen	(1.0)	G 3	*	2014-10-23	1
EDAN20 Språkteknologi Utbildningsnivå: Avancerad nivå	7.5	5	*	2014-10-30	2
	/ 2 E \	C	*	2014 10 01	1
Statistiska tekniker för textanalys Syntaktisk och semantisk textbehandling	(3.5)	G G	*	2014-10-01 2014-10-20	
Tentamen	(0.0)	5	*	2014-10-20	_
EDIN01 Kryptoteknik	7.5	3	*	2015-01-15	2
Utbildningsnivå: Avancerad nivå Kryptoteknik	(7.5)	3	*	2015-01-15	

HARALD NORDGREN 900404-1936

EIT060 Datasäkerhet Utbildningsnivå: Grundnivå Tentamen Laborationer	7.5 (3.5) (2.0)	4	* * *	2015-03-17	·
Projekt	(2.0)	G	*	2015-03-17	1
EDAN01 Constraint-programmering Utbildningsnivå: Avancerad nivå	7.5	3	*	2015-03-18	2
Constraint-programmering	(7.5)	3	*	2015-03-18	
EDA031 C++ - programmering Utbildningsnivå: Grundnivå	7.5	4	*	2015-04-13	2,k
Tentamen Datorlaborationer och inlämningsuppgift	(4.5) (3.0)	4 G	*	2015-03-21 2015-04-13	
FMN011 Numerisk analys Utbildningsnivå: Grundnivå	6.0	5	*	2015-06-03	2,k
Tentamen	(6.0)	5	*	2015-06-03	k
EDAN40 Funktionsprogrammering Utbildningsnivå: Avancerad nivå	7.5	5	*	2015-06-04	2
Tentamen Inlämningsuppgifter	(4.0) (3.5)	5 G 	* * 	2015-01-13 2015-06-04	1

Summa totalt: 297.5 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	ECTS- Hp Betyg betyg Datum Not
Valfri kurs, spec ssr Utbildningsnivå: Avancerad nivå ersätts av Control Systems Theory & design vid University of Illinois at Urbana-	10.0 högskolepoäng *
Champaign, USA Valfri kurs, spec pv Utbildningsnivå: Avancerad nivå ersätts av Advanced Topics in Mathematics	6.0 högskolepoäng *
vid University of Illinois at Urbana- Champaign, USA Valfri kurs, extern Utbildningsnivå: Grundnivå ersätts av	6.0 högskolepoäng
Intro to Social Psych vid University of Illinois at Urbana- Champaign, USA Valfri extern kurs inom 15 hp Utbildningsnivå: Grundnivå	* 9.0 högskolepoäng
ersätts av FIVA01 Filmvetenskap: Grund- och fortsättningskurs Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds universitet	60.0 G * 2013-06-07 3

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

HARALD NORDGREN 900404-1936

Noter:

- k Konverterad till högskolepoäng 1 juli 2007
- * Betyg enligt ECTS-systemet har inte satts

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 3) För denna kurs ges betygen VG Väl godkänd, G Godkänd, U Underkänd, TG
- Tillgodoräknad

ECTS: European Credit Transfer System

ECTS betygsskala: A Excellent, B Very good, C Good, D Satisfactory, E Sufficient

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.