

910127-3416 MARTIN PETTERSSON

Programantagning:

Civilingenjörsutbildning i datateknik Internationell inriktning, japanska

Antagningstermin: H10

Tekniskt basår, termin 2, KTH Flemingsberg

Antagningstermin: H09

Masterprogram, datalogi 120 högskolepoäng

Antagningstermin: H13

Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
DD101N Förberedande kurs i programmering och datalogiskt tänkande	3.0	P	2009-07-12	1
LAB1 Laborationer LAB2 Laborationer LAB3 Laborationer LAB4 Laborationer	( 0.8) ( 0.8) ( 0.7) ( 0.7)	) P ) P	2009-07-11 2009-07-11 2009-07-12 2009-07-12	
HF0013 Matematik D /Basårskurs/ TEN1 Tentamen	6.0 ( 6.0)	C ) C	2009-10-14 2009-10-14	2
HF0016 Fysik B /Basårskurs/ TEN1 Tentamen TEN2 Tentamen LAB1 Laborationer	18.0 ( 7.5) ( 7.5) ( 3.0)	) В	2009-12-17 2009-10-20 2009-12-09 2009-12-17	
HF0014 Matematik E /Basårskurs/ TEN1 Tentamen	6.0 ( 6.0)	C ) C	2010-01-11 2010-01-11	2
SF1611 Introduktionskurs i matematik I ANN1 Introduktion	1.5 ( 1.5)	P ) P	2010-08-26 2010-08-26	1
SF1659 Matematik, baskurs TEN1 Tentamen	4.5 ( 4.5)	D ) D	2010-10-04 2010-10-04	2
SF1625 Envariabelanalys TEN1 Tentamen	7.5 ( 7.5)	C ) C	2010-12-15 2010-12-15	2
SF1604 Linjär algebra TEN1 Tentamen	7.5 ( 7.5)	E ) E	2011-03-14 2011-03-14	2
DS1381 Japankunskap, grundnivå HEM1 Hemtentamen TENA Realiaprov ANN1 Muntligt/skriftligt delprov TENB Språkfärdighetsprov	6.0 ( 1.5) ( 1.5) ( 1.5) ( 1.5)	) В ) С	2011-05-16 2010-12-11 2010-12-11 2011-05-16 2011-05-16	2
DD1341 Introduktion till datalogi LAB1 Laborationer HEM1 Hemuppgift HEM2 Hemuppgift PRO1 Projektuppgift	16.0 ( 1.5) ( 6.0) ( 5.5) ( 3.0)	) A ) A	2011-05-18 2010-11-03 2011-01-12 2011-05-17 2011-05-18	1
DD1350 Logik för dataloger	6.0	E	2012-01-03	2

300 högskolepoäng

30 högskolepoäng

9101273416 MARTIN PETTERSSON

LAB1 Laborationer	( 2.0)	P	2011-12-12	1
TEN1 Tentamen	( 4.0)	E	2012-01-03	
DD1368 Databasteknik för D	6.0	C	2012-04-23	2
TEN1 Tentamen	( 3.0)	C	2012-03-12	
LAB2 Laborationer	( 3.0)	C	2012-04-23	
DH1620 Människa-datorinteraktion, inledande kurs	6.0	B	2012-05-03	2
PRO1 Projekt	( 3.0)	P	2012-05-03	
UPP1 Uppgifter	( 3.0)	B	2012-05-03	
DS1383 Japanska, fortsättningsnivå I TENA Tentamen ANNA Hörförståelse ANNB Hörförståelse TENB Tentamen	6.0 (1.5) (1.5) (1.5) (1.5)	C C B E	2012-05-09 2011-12-10 2012-05-09 2012-05-09 2012-05-09	2
DD1361 Programmeringsparadigm TEN2 Tentamen LAB2 Laborationer	7.5 ( 3.0) ( 4.5)	E P E	2012-05-15 2011-12-17 2012-05-15	2
ME1010 Organisation och kunskapsintensivt arbete LAB1 Laboration ÖVN1 Övningsuppgifter TEN1 Tentamen	6.0 (1.0) (1.0) (4.0)	C P P C	2012-05-30 2012-05-07 2012-05-07 2012-05-30	2 1 1
SF1901 Sannolikhetsteori och statistik I	6.0	C	2012-08-13	2
TEN1 Tentamen	( 6.0)	C	2012-08-13	
SF1626 Flervariabelanalys	7.5	E	2012-08-16	2
TEN1 Tentamen	( 7.5)	E	2012-08-16	
DD1395 Fördjupande uppsats i datalogi	3.0	P	2012-08-30	1
UPP1 Uppsats	( 3.0)	P	2012-08-30	
DD2395 Datasäkerhet	6.0	E	2012-12-14	2
LAB1 Laborationer	( 3.0)	P	2012-12-10	
TEN1 Tentamen	( 3.0)	E	2012-12-14	
DD1365 Mjukvarukonstruktion	6.0	C	2013-01-24	2
ÖVN1 Övningar	( 6.0)	C	2013-01-24	
ME1003 Industriell ekonomi, grundkurs	6.0	D	2013-05-20	2
TENA Tentamen	( 6.0)	D	2013-05-20	
DS1364 Retorik - konsten att övertyga TEN1 Skriftliga uppgifter TEN2 Muntlig framställning	7.5 ( 3.0) ( 4.5)		2013-05-29 2013-05-20 2013-05-29	2
DD143X Examensarbete inom datalogi, grundnivå PRO1 Programutvecklingsprojekt Titel på projekt-/examensarbete: Concentration Order and Memory, Mobile and Web applications for adults with ADHD	15.0 ( 9.0)	A A	2013-06-19 2013-06-11	2
UPP1 Kandidatuppsats Titel på projekt-/examensarbete: Stresstetris	( 6.0)	A	2013-06-19	
DD1390 Programsammanhållande kurs i datateknik UPP1 Uppgifter UPP2 Uppgifter UPP3 Uppgifter	6.0 ( 2.0) ( 3.0) ( 1.0)		2013-07-01 2011-04-13 2012-06-18 2013-07-01	1
DD1352 Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	9.0	E	2013-08-21	2
MAS1 Mästarprov	(1.5)	E	2012-10-17	
MAS2 Mästarprov	(1.5)	E	2012-12-10	

Kontrollera intyget på: https://www.kth.se/student/minasidor/intyg/verifiera.jsp Personnummer: 9101273416 Kontrollnummer: 714BB64B8F

9101273416 MARTI	N PETTERSSON
------------------	--------------

LAB1 Laborationsuppgifter	( 3.0) P 2012-12-17	1
TEN2 Tentamen	( 3.0) D 2013-08-21	
SF1904 Markovprocesser, grundkurs TENA Tentamen	3.0 D 2013-08-26 ( 3.0) D 2013-08-26	2
DD2380 Artificiell intelligens PRO1 Projektuppgift INL1 Inlämningsuppgift	6.0 C 2013-10-25 ( 3.0) P 2013-10-24 ( 3.0) P 2013-10-25	1
DD2440 Avancerade algoritmer ÖVN1 Inlämningsuppgifter	6.0 C 2014-01-19 ( 6.0) C 2014-01-19	2
DS1385 Japanska, fortsättningsnivå II ANNA Inlämningsuppgift TENA Tentamen TENB Tentamen ANNB Inlämningsuppgift	9.0 C 2014-02-26 (3.0) C 2012-12-18 (1.5) C 2012-12-18 (1.5) C 2013-08-27 (3.0) C 2014-02-26	2
DA2210 Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik för dataloger	6.0 C 2014-03-11	2
HEM2 Uppsats TEN1 Tentamen HEM1 Övningsuppgifter	( 1.5) P 2014-01-14 ( 3.0) A 2014-01-14 ( 1.5) P 2014-03-11	
AI2151 Industriell utveckling med entreprenörskap, fortsättningskurs	15.0 A 2014-08-18	2
PRO1 Projekt LAB1 Laboration	( 9.0) A 2014-02-17 ( 6.0) A 2014-08-18	
SK1131 Fysik: vågor och partiklar INL1 Inlämningsuppgifter LAB1 Laborationer TEN1 Tentamen	7.5 A 2014-08-19 ( 1.0) P 2011-05-18 ( 1.5) P 2011-05-20 ( 5.0) A 2014-08-19	1
DD2387 Programsystemkonstruktion med C++ LAB1 Laborationsuppgifter TEN1 Skriftlig tentamen	6.0 C 2017-09-22 ( 4.5) P 2013-12-20 ( 1.5) P 2015-11-20	1
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Hp Betyg Datum	Not
DD100N Programmeringsteknik, webbkurs  LAB2 Laborationer IS1500 Datorteknik och komponenter	( 6.0) 1.5 P 2010-04-04 ( 9.0)	
TEN1 Tentamen ANN1 Komponentuppgift	3.0 C 2011-12-15 1.5 P 2012-09-20	
IK2218 Internets protokoll och principer  LAB1 Laborationsuppgifter  DD2431 Maskininlärning	( 6.0) 1.5 P 2013-11-01 ( 6.0)	1
TEN1 Tentamen	3.0 E 2015-10-27	2

Summa totalt: 254.5 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Valfria kurser	60.0		2016-02-01	b
ersätts av Individual Research Training in Lab 4 (IRT Lab 4) vid Tohoku Daigaku. Japan	60.0		2015-09-24	

9101273416 MARTIN PETTERSSON

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

#### Noter:

b) Beslutsdatum för tillgodoräknande

### Betygsskalor:

- 1) För denna kurs ges betygen i fallande ordning P=Godkänd, TG=Tillgodoräknad 2) För denna kurs ges betygen i fallande ordning A=Utmärkt, B=Mycket bra, C=Bra, D=Tillfredsställande, E=Tillräcklig, TG=Tillgodoräknad
- 60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.