

# Nationellt studieintyg

Sveriges högskolor och universitet

## Studieintyg för

MARTIN PETTERSSON

( Personnummer 910127-3416 )

## Stockholms universitet

---

Avslutade kurser	Hp	Betyg	Datum
-----	-----	-----	-----
Ryska för nybörjare	30.0	B	2010-05-31
-----	-----	-----	-----
Summa totalt:		30.0	högskolepoäng

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.

**Studieintyg för**

MARTIN PETTERSSON 910127-3416

**Kungliga Tekniska högskolan**

Avslutade kurser -----	Hp -----	Betyg -----	Datum -----
Förberedande kurs i programmering och datalogiskt tänkande	3.0	P	2009-07-12
Matematik D /Basårskurs/	6.0	C	2009-10-14
Fysik B /Basårskurs/	18.0	C	2009-12-17
Matematik E /Basårskurs/	6.0	C	2010-01-11
Introduktionskurs i matematik I	1.5	P	2010-08-26
Matematik, baskurs	4.5	D	2010-10-04
Envariabelanalys	7.5	C	2010-12-15
Linjär algebra	7.5	E	2011-03-14
Japanskunskap, grundnivå	6.0	B	2011-05-16
Introduktion till datalogi	16.0	A	2011-05-18
Logik för dataloger	6.0	E	2012-01-03
Databasteknik för D	6.0	C	2012-04-23
Människa-datorinteraktion, inledande kurs	6.0	B	2012-05-03
Japanska, fortsättningsnivå I	6.0	C	2012-05-09
Programmeringsparadigm	7.5	E	2012-05-15
Organisation och kunskapsintensivt arbete	6.0	C	2012-05-30
Sannolikhetsteori och statistik I	6.0	C	2012-08-13
Flervariabelanalys	7.5	E	2012-08-16
Fördjupande uppsats i datalogi	3.0	P	2012-08-30
Datasäkerhet	6.0	E	2012-12-14
Mjukvarukonstruktion	6.0	C	2013-01-24
Industriell ekonomi, grundkurs	6.0	D	2013-05-20
Retorik - konsten att övertyga	7.5	C	2013-05-29
Examensarbete inom datalogi, grundnivå	15.0	A	2013-06-19
Titel på projekt-/examensarbete: Concentration Order and Memory, Mobile and Web applications for adults with ADHD			
Titel på projekt-/examensarbete: Stresstetris			
Programsammanhållande kurs i datateknik	6.0	B	2013-07-01

Kontrollera intyget på: <https://www.kth.se/student/minasidor/intyg/verifiera.jsp>

Personnummer: 9101273416 Kontrollnr: A56S94646D

Verifierbart tom 2018-11-08

2018-05-07

2 ( 3 )

**Studieintyg för**

MARTIN PETTERSSON 910127-3416

Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	9.0	E	2013-08-21
Markovprocesser, grundkurs	3.0	D	2013-08-26
Artificiell intelligens	6.0	C	2013-10-25
Avancerade algoritmer	6.0	C	2014-01-19
Japanska, fortsättningsnivå II	9.0	C	2014-02-26
Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik för dataloger	6.0	C	2014-03-11
Industriell utveckling med entreprenörskap, fortsättningskurs	15.0	A	2014-08-18
Fysik: vågor och partiklar	7.5	A	2014-08-19
Programsystemkonstruktion med C++	6.0	C	2017-09-22

Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Hp	Betyg	Datum
-----	----	-----	-----
Programmeringsteknik, webbkurs	6.0		
Laborationer	( 1.5)	P	2010-04-04
Datorteknik och komponenter	9.0		
Tentamen	( 3.0)	C	2011-12-15
Komponentuppgift	( 1.5)	P	2012-09-20
Internets protokoll och principer	6.0		
Laborationsuppgifter	( 1.5)	P	2013-11-01
Maskininlärning	6.0		
Tentamen	( 3.0)	E	2015-10-27
-----	-----	-----	-----
Summa totalt:	254.5	högskolepoäng	

Tillgodoräknade kurser	Hp	Betyg	Datum
-----	----	-----	-----
Valfria kurser	60.0	högskolepoäng	
ersätts av			
Individual Research Training in Lab 4 (IRT Lab 4)	60.0		2015-09-24
vid Tohoku Daigaku, Japan			

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.