Nationellt studieintyg

Sveriges högskolor och universitet

Studieintyg för

MARTIN PETTERSSON

(Personnummer 910127-3416)

Stockholms universitet

Avslutade kurser			Нр	Betyg	Datum
Ryska för nybörjare		-	30.0	В	2010-05-31
	Summa t	 otalt:	30.0	högsko	olepoäng

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	Нр	Betyg	Datum
Förberedande kurs i programmering och datalogiskt tänkande	3.0	P	2009-07-12
Matematik D /Basårskurs/	6.0	С	2009-10-14
Fysik B /Basårskurs/	18.0	С	2009-12-17
Matematik E /Basårskurs/	6.0	С	2010-01-11
Introduktionskurs i matematik I	1.5	P	2010-08-26
Matematik, baskurs	4.5	D	2010-10-04
Envariabelanalys	7.5	С	2010-12-15
Linjär algebra	7.5	E	2011-03-14
Japankunskap, grundnivå	6.0	В	2011-05-16
Introduktion till datalogi	16.0	А	2011-05-18
Logik för dataloger	6.0	E	2012-01-03
Databasteknik för D	6.0	С	2012-04-23
Människa-datorinteraktion, inledande kurs	6.0	В	2012-05-03
Japanska, fortsättningsnivå I	6.0	С	2012-05-09
Programmeringsparadigm	7.5	E	2012-05-15
Organisation och kunskapsintensivt arbete	6.0	С	2012-05-30
Sannolikhetsteori och statistik I	6.0	С	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	С	2013-01-24
Industriell ekonomi, grundkurs	6.0	D	2013-05-20
Retorik - konsten att övertyga	7.5	С	2013-05-29
Examensarbete inom datalogi, grundnivå Titel på projekt-/examensarbete: Concentration Order and Memory, Mobile and Web applications for adults with ADHD Titel på projekt-/examensarbete: Stresstetris	15.0	A	2013-06-19
Programsammanhållande kurs i datateknik Kontrollera intyget på: https://www.kth.se/student/minasidor/inty	6.0 /g/verifie	B ra.jsp	2013-07-01

Kontrollera intyget på: https://www.kth.se/student/minasidor/intyg/verifiera.jsp
Personnummer: 9101273416 Kontrollnr: A56S94646D
Verifierbart tom 2018-11-08

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	С	2013-10-25
Avancerade algoritmer	6.0	С	2014-01-19
Japanska, fortsättningsnivå II	9.0	С	2014-02-26
Vetenskapsteori och vetenskaplig metodik för dataloger	6.0	С	2014-03-11
Industriell utveckling med entreprenörskap, fortsättningskurs	15.0	А	2014-08-18
Fysik: vågor och partiklar	7.5	A	2014-08-19
Programsystemkonstruktion med C++	6.0	С	2017-09-22
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	ДР 	Betyg	Datum
Programmeringsteknik, webbkurs Laborationer	6.0 (1.5)	P	2010-04-04
Datorteknik och komponenter Tentamen Komponentuppgift	9.0 (3.0) (1.5)		2011-12-15 2012-09-20
Internets protokoll och principer Laborationsuppgifter	6.0 (1.5)	P	2013-11-01
Maskininlärning Tentamen	6.0 (3.0)		
Summa totalt	254.5	högsk	olepoäng
Tillgodoräknade kurser	ДР 	Betyg	Datum
Valfria kurser ersätts av	60.0 hö	gskole	poäng
ersatts av Individual Research Training in Lab 4 (IRT Lab 4) vid Tohoku Daigaku, Japan	60.0		2015-09-24

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.