



# Utbildningsplan

för

**Kandidatprogram i datalogi - datavetenskap för naturvetare**  
**Bachelor's Programme in Computer Science**

**180.0 Högskolepoäng**  
**180.0 ECTS credits**

<b>Programkod:</b>	NDAVK
<b>Gäller från:</b>	HT 2015
<b>Fastställt:</b>	2009-02-09
<b>Ändrad:</b>	2015-03-02
<b>Värdinstitution:</b>	Matematiska institutionen

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2010-02-09 och reviderad 2012-08-27, 2012-10-08 samt 2015-03-02.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Fysik A och Matematik D.

## Programmets uppläggning

Programmet består av 157,5 hp obligatoriska kurser i datalogi (inklusive ett självständigt arbete), matematik och beräkningsteknik. Genom sammanflätningen av matematik och datalogi får studenterna både en stabil matematisk grund och kunskaper som tillämpas inom olika områden av datalogin. Under programmets sista år kan läsas 22,5 hp valfria kurser.

Programmet ger förutsättningar för yrkesarbete, alternativt studier på masternivå, i datalogi.

## Mål

För kandidatexamen med huvudområdet datalogi ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet datalogi, inbegripet kunskap om områdets vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga datalogiska metoder, fördjupning inom någon del av datalogin samt orientering om aktuella forskningsfrågor,
- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper,
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det datalogiska området,
- visa förmåga att inom datalogi göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

## Kurser

## Obligatoriska kurser

Matematik I, GN, 30 hp (MM2001)  
Datalogi I, GN, 15 hp (DA2001)\*  
Datalogi II, GN, 15 hp (DA3001)\*  
Matematik II - Linjär algebra, GN, 7,5 hp (MM5012)  
Matematik II - Algebra och kombinatorik, GN, 7,5 hp (MM5013)  
Programmeringsparadigm, GN, 7,5 hp (DA3012)\*  
Kommunikation för dataloger, GN, 7,5 hp (DA3013)\*  
Matematik II - Analys, del A, GN, 7,5 hp (MM5010)  
Matematik III - Logik, GN, 7,5 hp (MM5024)  
Databasteknik, GN, 6 hp (DA3014)\*  
Mjukvarukonstruktion med projektarbete, GN, 9 hp (DA3015)\*  
Matematik III - Kombinatorik, GN, 7,5 hp (MM5023)\*  
Numeriska metoder, GN, 7,5 hp (BE3003)  
Algoritmer och komplexitet, GN, 7,5 hp (DA3004)\*  
Datalogi, självständigt arbete, GN, 15 hp (DA6006)\*

Valfria kurser  
22,5 hp

\* Kursen ingår i det huvudsakliga området för utbildningen; datalogi.

## Examen

Kandidatexamen.

## Övrigt

Studerande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade tre studieåren, kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.

Inom programmet är omfattningen av kurser på avancerad nivå begränsad till högst 30 hp.

För valfria kurser gäller de begränsningar att använda kursen i examen som framgår av kursplanen för respektive kurs.

Övrig i programmet medverkande institution är Matematiska institutionen, Stockholms universitet.