

# Analys av Big data

Fristående- och programkurs

6 hp

Big Data Analytics

732A54

Gäller från: 2016 HT

**Fastställd av**

Fakultetsstyrelsen för filosofiska  
fakulteten

**Fastställandedatum**

2016-09-30

## Huvudområde

Statistik

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Fördjupningsnivå

A1X

## Kursen ges för

- Masters Programme in Statistics and Machine Learning

## Förkunskapskrav

Kandidatexamen i något av följande ämnen: statistik, matematik, tillämpad matematik, datavetenskap, teknik eller motsvarande examen.

Godkända/avklarade kurser i kalkyl och linjär algebra krävs. Utöver detta, erfordras godkända/avklarade kurser i grundläggande statistik som motsvarar minst 6 hp och grundläggande programmering som motsvarar minst 6 hp.

Engelska B eller motsvarande.

## Lärandemål

Efter avslutad kurs skall den studerande på en avancerad nivå kunna:

- samla och lagra Big Data i en distribuerad datormiljö
- genomföra grundläggande förfrågningar till en databas som opererar på ett distribuerat filsystem
- redovisa grundläggande principer för parallella beräkningar
- använda MapReduce begreppet för att parallellisera vanliga databearbetningsalgoritmer
- redovisa hur vanliga maskininlärningsmodeller bör modifieras för att bearbeta Big Data
- använda redskap för maskininläring av Big Data

## Kursinnehåll

Kursen fokuserar på huvudbegrepp och huvudredskap för lagring, bearbetning och analys av Big Data som är nödvändiga för ett professionellt arbete och forskning inom dataanalys.

- Introduktion till Big Data: koncept och redskap
- Introduktion till Python
- Grundläggande principer av parallella beräkningar
- Introduktion till databaser
- Filsystem och databaser för Big Data
- Förfrågningar för Big Data
- Resurshantering i en klustermiljö
- Parallella beräkningar för Big Data
- Grundläggande algoritmer för maskininlärning
- Maskininlärning för Big Data

## Examination

Skriftlig redovisning av labbuppgifter. Skriftlig tentamen. Detaljerad information återfinns i studiehandledningen.

## Betygsskala

ECTS, EC

## Institution

Institutionen för datavetenskap