



## Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för informatik

4IK504 Big Data i verksamheter och samhälle, 15 högskolepoäng

Big Data in Organizations, Business, and Society, 15 credits

### Huvudområde

Informatik

### Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

### Nivå

Avancerad nivå

### Fördjupning

A1N

### Fastställande

Fastställd 2015-04-28

Senast reviderad 2016-11-02 av Fakulteten för teknik. Revidering av mål och innehåll.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2017

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet på avancerad nivå samt särskild behörighet:

- Engelska B/6 eller motsvarande.

### Mål

Efter kursen ska studenten:

1. beskriva informationen sedd från dataanalyslivscykelperspektiv,
2. beskriva egenskaperna hos metoder, tekniker och verktyg för analys av Big Data
3. beskriva användningen av Big Data och hur den kan stödja beslutsprocessen,
4. beskriva vissa etiska frågor som rör effekterna av Big Data på den offentliga och privata sektorn i samhället,
5. beskriva den nuvarande såväl som presumtiva utmaningar i informatik forskningen relevant för ämnet av intresse i samband med organisationer, företag och samhälle.

### Innehåll

Kursen omfattar:

1. Verksamhetens beslutsprocess
2. Datalagring och Big Data Teknologier
3. Verksamhetsstyrning (Business performance management)
4. Prediktiv analys
5. Business Intelligence och Big Data analys

6. Big Data och dess inverkan på samhället, organisationer och individen
7. Etiska frågor och deras inverkan på den offentliga och privata sektorn i samhället samt på individen
8. Trender och framtida inriktningar

## Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier och både individuella arbeten och grupp arbeten. Vid grupparbete ska studenten redogöra för individuell insats. Seminarierna är obligatoriska.

## Examination

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, Fx eller F.

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att studentens prestationer bedömts som underkända.

Bedömning av de studerandes prestationer sker genom skriftliga och muntliga prov och redovisning av uppgifter.

## Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle. Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras vid fakulteten.

## Övrigt

Betygskriterier för A-F-skalan kommuniceras till studenten via särskilt dokument. Studenten informeras om kursens betygs-kriterier senast i samband med kursstart.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Informatik Kompendium och digitalt material, Linnéuniversitet, ca 500 sidor