



# Kursplan

## Beslut om inrättande av kursen

Kursplanen är fastställd av fakultetsnämnden vid Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap 2022-04-05 och gäller från ht 2022 vid Karlstads universitet.

## Forskarutbildningsämne

Informatik

## Kursnamn

Netnografi och Big Data (Netnography and Big Data)

## Högskolepoäng

7,5

## Utbildningsnivå

Forskarutbildningsnivå

## Undervisningsspråk

Engelska eller svenska. Kontakta kursansvarig för att ta reda på vilket språk som gäller aktuell termin.

## Målgrupp och behörighetskrav

Behörig att gå kursen är den som är antagen till forskarutbildning.

## Kursens mål

Efter genomgången kurs skall doktoranden kunna:

- Redogöra för, tillämpa och motivera Netnografi som metodologisk ansats.
- Redogöra för, bedöma och motivera etiska överväganden och GDPR för Netnografi som metodologisk ansats.
- Konstruera Big Data projekt, samt skissa på och välja alternativa datakällor och analystekniker.
- Tillämpa metoder för bearbetning av primärdata samt blandade dataanalytiska metoder med stöd av visualisering.

## Kursens huvudsakliga innehåll

Genom internet har stora datamängder tillgängliggjorts genom t ex. öppna dataarkiv, forum, bloggar och sociala medier. Då det i flera av datakällorna är användarna som skapar och fyller dessa med innehåll har datakällorna inte först och främst utvecklats med ett forskningsperspektiv i åtanke.

Detta väcker flera frågor om t ex. hur forskare skall närma sig datakällorna, samla in data från datakällorna, bearbeta data från datakällorna och presentera data från datakällorna. Inom kursen behandlas Netnografi som metodologisk ansats för att samla in, bearbeta, analysera och presentera data som samlats in genom internet.

Specifika frågor om GDPR och etiska överväganden i relation till Netnografi behandlas. Därtill behandlas Big Data då datamängden som samlas in genom internet ofta är ostrukturerad, mycket stor och kräver speciella metoder för att struktureras, behandlas och analyseras.

Kursen består av seminarier där både teoretiska och praktiska delar av att använda Netnografi och Big Data behandlas.

## Kurslitteraturlista och övriga läromedel

Se separat dokument.

## Examination

Kursen examineras genom:

- Individuell skriftlig uppgift.
- Individuell muntlig presentation av individuell skriftlig uppgift.
- Aktivt deltagande och närvara vid minst 80 procent av undervisningstiden. Vid frånvaro som överstiger 20 procent ges komplettering med skriftlig uppgift.

## Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Denna skall vara vägledande för utveckling och planering av kommande kurser.

## Övrigt