



Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap  
Medie- och kommunikationsvetenskap

# Kursplan

## Dataetik

**Kurskod:** MKGA99

**Kursens benämning:** Dataetik  
*Data Ethics*

**Högskolepoäng:** 7.5

**Utbildningsnivå:** Grundnivå

**Successiv fördjupning:** Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (G1N)

**Huvudområde:**

MKA (Medie- och kommunikationsvetenskap)

**Beslut om fastställande**

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap 2020-02-12 och gäller från höstterminen 2020 vid Karlstads universitet.

**Behörighetskrav**

Grundläggande behörighet samt gymnasiets Engelska kurs 6 eller B eller motsvarande.

**Lärandemål**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna

- urskilja olika kategorier av data utifrån ägarskap, tillgång och involverade aktörers intressen,
- identifiera och beskriva etiska och policybaserade ramverk gällande dataanalyser i vetenskapliga och organisatoriska sammanhang,
- kritiskt diskutera och utveckla genomtänkta lösningar för problematiska fall av dataanalyser, med fokus på etik- och maktfrågor och
- reflektera kring förhållandet mellan data, etik och samhälle utifrån frågor som rör diversitet, jämlikhet, social inkludering, hållbarhet och rättvisa.

**Innehåll**

Kursen behandlar kritiska och etiska frågor i samband med användningen och tolkningen av data i vetenskapliga och organisatoriska sammanhang. Under den första delen av kursen introduceras grundläggande etiska frågeställningar och förhållningssätt och studenten utvecklar en användningsorienterad förståelse av aktuella etiska problem i dataanalyser. Under kursen andra del diskuteras flera juridiska ramverk och branschriktlinjer för att studenten ska kunna betrakta dataanalyser utifrån olika involverade aktörers perspektiv och förstå hur data konstrueras socialt. Studenten introduceras även till diskurser som rör partiskhet i socio-tekniska system, algoritmers öppenhet och ansvarsfördelning, ideologiska aspekter av data, informationsasymmetrier och datans politiska ekonomi. I den avslutande delen av kursen appliceras dessa kunskaper på ett konkret område, där fokus ligger på frågan hur fördelarna av dataanalyser kan gynna en mer demokratisk och hållbar utveckling av samhället bortom etablerade föreställningar om effektivisering genom automatisering och rationalisering.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

Se separat dokument.

### **Examination**

Kursens mål examineras dels genom två salstentamina, dels genom ett grupparbete som presenteras skriftligt och muntligt i samband med ett obligatoriskt seminarium. I examinationen ingår också att i grupp skriftligt och muntligt opponera på en annan grupps uppgift.

Om studenten har ett beslut från Karlstads universitet om särskilt pedagogiskt stöd på grund av dokumenterad funktionsnedsättning har examinator rätt att ge studenten en anpassad examination eller att låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

### **Betyg**

Kursen bedöms enligt betygsskalan Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

### **Kvalitetsuppföljning**

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

### **Kursbevis**

Kursbevis utfärdas på begäran.

### **Övrigt**

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.