



Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap
Medie- och kommunikationsvetenskap

Kursplan

Data, makt och etik

Kurskod: MKGB92
Kursens benämning: Data, makt och etik
Data, Power and Ethics
Högskolepoäng: 15
Utbildningsnivå: Grundnivå
Successiv fördjupning: Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (G1F)

Huvudområde:
MKA (Medie- och kommunikationsvetenskap)

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap 2021-09-13 och gäller från vårterminen 2022 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

Registrerad på MKGB90 Tekniska principer av digitala medier och digital design 15 hp och MKGB91 Digitala analysmetoder 15 hp. Motsvarandebedömning kan göras.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna

1. urskilja olika kategorier av data utifrån ägarskap, tillgång och involverade aktörers intressen,
2. identifiera och beskriva etiska och policybaserade ramverk gällande dataanalyser,
3. kritiskt diskutera problematiska fall av dataanalyser, med fokus på etik- och maktfrågor,
4. reflektera kring förhållandet mellan data, etik och samhälle utifrån frågor som rör integritet och övervakning, diskriminering och informationsasymmetrier, den sociala konstruktionen av data, algoritmers partiskhet samt instrumentalisering av statistik och
5. värdera samhällseliga förutsättningar för dataanalyser som kan gynna diversitet, jämlikhet,

social inkludering, hållbarhet och rättvisa.

Innehåll

Kursen behandlar kritiska och etiska frågor i samband med användningen och tolkningen av data. Genom en blandning av sociala och historiska perspektiv samt fallstudier utvecklar studenten en användningsorienterad förståelse av aktuella etiska problem i dataanalyser. Studenten introduceras till diskurser som rör partiskhet i socio-tekniska system, algoritmers öppenhet och ansvarsfördelning, ideologiska aspekter av data, informationsasymmetrier och datans politiska ekonomi. Flera ramverk, koncept och teorier diskuteras för att studenten ska kunna betrakta dataanalyser utifrån olika involverade aktörers perspektiv och förstå hur data konstrueras socialt. En central fråga som behandlas är 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

Lärandemål 1-5 examineras dels genom två individuella skriftliga inlämningsuppgifter, 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 riktat 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.