



Kritiska perspektiv på det datafierade samhället Critical perspectives on the datafied society

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: C3MKP1

Version: 1.0

Fastställd av: Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2024-04-09

Gäller från: HT 2024

Nivå: Avancerad nivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Informationsvetenskap (A1N)

Utbildningsområde: Samhällsvetenskap 50%, Övrigt 50%

Ämnesgrupp: Biblioteks- och informationsvetenskap

Förkunskapskrav: Examen på grundnivå om 180 hp informationsvetenskap.

Betygsskala: Sjugradig betygsskala (A-F)

Innehåll

Kursen behandlar kritiska informationsvetenskapliga frågeställningar om det datafierade samhället med fokus på konsekvenser av att objekt, processer och mänskligt beteende omvandlas till data. Kursen berör därmed samhälleliga perspektiv på samtida datacentrerad utveckling i skärningspunkten mellan digitalisering, datafiering, plattformisering och automatisering. I kursen diskuteras komplexiteten i samhällsutvecklingen med hänsyn till aktörer, intressen och maktrelationer i samband med skapande, bevarande och tillgång till data. Kursen lägger härigenom grunden till en förståelse för sociala och samhälleliga risker och möjligheter med datafiering.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna, med avseende på,

Kunskap och förståelse

1.1 Redogöra för grundläggande begrepp inom studiet av det datafierade samhället.

1.2 Redogöra för centrala strömningar och trender i datafiering av samhället.

Färdighet och förmåga

2.1 Identifiera och diskutera sociala och samhälleliga konsekvenser av datafiering.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 Kritiskt förhålla sig till etiska aspekter i det datafierade samhället

3.2 Källkritiskt värdera forskning i relevanta databaser och andra typer av källor,

3.3 Använda vetenskaplig och annan relevant litteratur för att problematisera aktuella samhällstrender inom datafiering

Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- föreläsningar
- seminarier

Undervisningen bedrivs på engelska.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Inlämningsuppgift: Kritiska perspektiv på det datafierade samhället

Lärandemål: 1.1-1.2, 2.1, 3.1-3.3
Högskolepoäng: 5
Betygsskala: Sjugradig betygsskala (A-F)

Seminarium: Kritiska perspektiv på det datafierade samhället

Lärandemål: 1.2, 2.1, 3.3
Högskolepoäng: 2,5
Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

För ett godkänt betyg (E-A) på hel kurs krävs minst betyget E på *Inlämningsuppgift: Kritiska perspektiv på det datafierade samhället* och G på *Seminarium: Kritiska perspektiv på det datafierade samhället*. Ett högre betyg på hel kurs bestäms därefter av betyget på *Inlämningsuppgift: Kritiska perspektiv på det datafierade samhället*.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är på engelska.

Bawden, D., & Robinson, L. (2022). Introduction to information science. Facet Publishing. (Kap 16. Information society, 14 s.) [Tillgänglig elektroniskt]

Beaulieu, Anne & Leonelli, Sabina (2022). Data and society: A critical introduction. Los Angeles: Sage Publications Ltd. (246 s.)

van Dijck, J., Poell, T., & Waal, M. de. (2018). The platform society: public values in a connective world. Oxford University Press. (226 s.)

Litteratur om ca. 200 sidor tillkommer.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ingår i *Masterprogram i informationsvetenskap: digitala miljöer*.