



Digital forskning: Metoder och perspektiv inom humaniora och samhällsvetenskap

Digital research: Methods and Perspectives in the Humanities and Social Science

Högskolepoäng: 7,5

Ansvarig enhet: Humlab

Nivå: Forskarnivå

Utbildningsområde: Informationsteknik och humaniora

Betygsgrader: Underkänd, Godkänd

1. Fastställande

Kursen är inrättad 2016-12-19 av dekan vid Humanistiska fakulteten, Umeå universitet.

Beredning: Humlab

Föredragande: utbildningsledare Erik Lindenius

2. Innehåll

Kursen ger en orientering i digital forskning inom humaniora och samhällsvetenskap. Orienteringen är bred och behandlar både digitala forskningsmetoder som verktyg, och samhällets och kulturens digitalisering som studieobjekt. Kursen omfattar tre delar.

Den första delen ger en allmän introduktion till hur digital forskning har vuxit fram som fält i skärningspunkten mellan humaniora och samhällsvetenskap. Fältets komplexa och dynamiska karaktär, dess historik och nyckelbegrepp diskuteras med fokus på tvärvetenskap.

Den andra delen innefattar föreläsningar, praktiska genomgångar och verkstäder om digitala metoder. Både kvalitativa och kvantitativa metoder behandlas, men fokus ligger på metodkombinationer. Denna del av kursen innehåller också föreläsningar och seminarier om de specifika etiska utmaningar som digital forskning innebär.

Kursens tredje och avslutande del ger exempel på specifika och forskningsnära tillämpningar av verktyg och perspektiv som kopplas till pågående digital forskning inom humaniora och samhällsvetenskap vid Umeå universitet.

Kursen ges i samarbete med DIGSUM, Digital Social Research Unit at Umeå University.

3. Förväntade studieresultat

Efter avslutad kurs ska den forskarstuderande uppvisa:

- kunskap om, och en förståelse för, centrala begrepp inom digital forskning.
- kunskap om, och en förståelse för, de verktyg och metoder som används inom fältet digital forskning.
- förmåga att kritiskt beskriva olika sätt att arbeta inom och förhålla sig till digital forskning
- förmåga att bedöma och tillämpa relevanta perspektiv, verktyg och metoder på sin egen forskning

4. Förkunskapskrav

Antagen till forskarutbildning.

5. Undervisning

Kursen innehåller undervisningstillfällen som består av föreläsningar, workshops, seminarier och praktiskt arbete med tillämpningar av metoder och verktyg.

6. Examination

Examinationen består av aktivt deltagande i föreläsningar, seminarier och workshops, en skriftlig examinationsuppgift i anslutning till varje kursdel, samt en avslutande presentation som utgår från hur kursens innehåll kan komma att tillämpas på det egna avhandlingsarbetet.

7. Tillgodoräknande

Kursen kan tillgodoräknas i forskarutbildningen efter överenskommelse med examinator för den forskarstuderandes ämne.