



INSTITUTIONEN FÖR FILOSOFI, LINGVISTIK OCH VETENSKAPSTEORI

VT1500 Medborgarforskning - teori och praktik, 7,5 högskolepoäng Citizen Science - Theory and Practice, 7.5 credits *Grundnivå / First Cycle*

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionen för filosofi, lingvistik och vetenskapsteori 2018-12-21 att gälla från och med 2019-01-21, höstterminen 2019.

Utbildningsområde: Humanistiskt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för filosofi, lingvistik och vetenskapsteori

Inplacering

Kursen ges som fristående kurs samt kan i förekommande fall erbjudas som uppdragsutbildning.

Huvudområde

Vetenskapsteori

Fördjupning

G1N, Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- förklara vad som utmärker olika former av medborgarforskning och medborgardriven teknikutveckling,
- redogöra för hur medborgarforskning relaterar till samhällsutvecklingen och vice versa, samt under vilka villkor som medborgarforskningen producerar vetenskaplig kunskap,

Färdigheter och förmåga

- analysera hur medborgare inkluderas i forskningens praktik och resultat, samt förutsättningarna för inklusion i forskningsprocessens olika steg,
- göra meningsfulla överväganden i relation till hur medborgarforskning kan bedrivas både inom och utanför den akademiska forskningen, samt vilka konsekvenser medborgarforskning får för kommunikation av vetenskaplig kunskap och vetenskapens roll i det demokratiska samhället,

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kritiskt redogöra för medborgarforskningens roll i samhällets kunskapsproduktion,
- kritiskt diskutera de möjligheter och utmaningar som medborgarforskning ger upphov till.

Innehåll

Följande problemområden kommer att belysas:

- Medborgarforskningens historiska utveckling
- Medborgarforskningens digitalisering och teknikutveckling
- Politiska och samhälleliga förväntningar på medborgarforskning
- Medborgarforskning som en del av öppen vetenskap och öppen teknikutveckling
- Design, implementering och utvärdering av medborgarforskningsprojekt
- Kunskapsteoretisk reflexion kring datakvalitet och generaliserbarhet

Former för undervisning

Kursen ges på distans. Inspelade föreläsningar tillgängliggörs löpande under kursen och följs upp av obligatoriska kunskapsfrågor i form av digitala prov. Deltagande i digitala diskussionsforum är obligatoriskt.

Kursen inleds med en gemensam fysisk träff i Göteborg. Under denna träff kommer betoningen att ligga på workshops och seminarier som introducerar medborgarforskningens praktik samt dess användning av instrument och teknologier.

Undervisningsspråk: engelska och svenska

Former för bedömning

Kursen examineras skriftligt genom digitala prov och deltagande i diskussionsforum, samt skriftligt genom ett enskilt projektarbete som examineras i form av en inlämningsuppgift.

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinator inför nästa examinationstillfälle, ska sådan begäran inlämnas skriftligt till kursansvarig institution och bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap § 22).

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska studenten i normalfallet garanteras tillgång till minst tre provtillfällen (inklusive ordinarie provtillfälle) under en tid av åtminstone ett år med utgångspunkt i kursens tidigare uppläggning.

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). För betyget G krävs minst G på samtliga delprov. För betyget VG krävs, utöver detta, VG på prov motsvarande minst hälften av kursens högskolepoäng.

Kursvärdering

Studenter som deltar i eller har avslutat kursen ges möjlighet att anonymt framföra erfarenheter av och synpunkter på denna i en kursutvärdering. En sammanställning av kursvärderingen och kursansvarig lärares reflektion tillgängliggörs för studenterna inom rimlig tid efter kursslut. Nästa gång kursen ges presenteras sammanställningen och eventuella genomförda åtgärder.