

Surveymetodik

Fristående- och programkurs

7.5 hp

Survey Methods

732G04

Gäller från:

Fastställd av

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

Fastställandedatum

2007-01-22

Gavs sista gången

HT 2021

Ersätts av

732g92

Huvudområde

Statistik

Utbildningsnivå

Grundnivå

Fördjupningsnivå

G1X

Kursen ges för

- Politics kandidatprogram

Förkunskapskrav

Genomgången Grundläggande statistik, grundkurs, 7,5 hp (eller motsv).

Lärandemål

Kursens mål är att den studerande skall förvärva grundläggande förståelse för och baskunskaper i metodik för observationsundersökningar, s k survey-metodik.

Efter avslutad kurs ska den studerande

- kunna använda de vanligaste urvalsmetoderna,
- ha förmåga att formulera frågeformulär för insamling av data för vidare bearbetning och analys,
- på ett insiktsfullt sätt kunna bedöma kvaliteten hos data och tolka resultat av de gjorda analyserna.

Kursinnehåll

Under kursen studeras metoder för observationsundersökningar: frågeformulär, urvalsplaner, bortfalls-uppföljning, bearbetning och analys på dator.

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar, lektioner, individuell och gruppvis handledning i ett större projektarbete, seminarier och datorlaborationer.

Undervisningsspråk: Svenska.

Examination

På kursen ges normalt en skriftlig tentamen. I examinationen ingår normalt även skriftlig och muntlig redovisning av projekt.

Studering, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Institution

Institutionen för datavetenskap