

## Vetenskaplig produktion 15 hp

Scientific Production 15 credits

Grundnivå

Fördjupningsnivå: grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (GIN)

Kursplanen är fastställd av Forsknings- och utbildningsnämnden (2023-06-14) och gäller studenter antagna höstterminen 2023.

### Kursens inplacering i utbildningssystemet

Kursen ingår i Statsvetenskap - samhällsanalys och kommunikation, 180 hp.

### Behörighetskrav

Grundläggande behörighet + Historia 1b eller 1a1+1a2, Samhällskunskap 1b eller 1a1+1a2.

### Kursens mål

Kursens mål är att studenten ska utveckla kunskaper och färdigheter i metodologiska och vetenskapsteoretiska perspektiv för att kunna genomföra en samhällsvetenskaplig undersökning. Målet är vidare att studenten får introduktion specifikt i kvantitativ metodologi och statistisk analys. Studenten ska i grupp, utifrån kunskaper från denna kurs och terminens övriga kurser, kunna identifiera ett forskningsproblem och genomföra en mindre samhällsvetenskaplig undersökning.

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

#### Kunskap och förståelse

- beskriva metodologiska och vetenskapsteoretiska perspektiv
- redogöra för grunderna i kvantitativ metodologi
- förklara resultat från statistiska analyser

#### Färdighet och förmåga

- identifiera kring problemställningar inom samhällsteori och reflektera över hur dessa kan studeras och kommuniceras till olika grupper och aktörer i samhället
- tolka och förmedla resultat från statistiska analyser
- i grupp genomföra en mindre samhällsvetenskaplig undersökning i skriftlig form utifrån ett av gruppen identifierat forskningsproblem.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kritiskt granska och värdera perspektiv aktuella i samhällsteoretiska och vetenskapsfilosofiska debatter i samhället inklusive makt-, mångfalds- och genusperspektiv
- kritiskt diskutera ett eget vetenskapligt arbete och kritiskt granska ett annat vetenskapligt arbete

### Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen belyser kunskap, förmåga och värderingsförmåga när det gäller den vetenskapliga produktionen, innefattande kunskap om hur en vetenskaplig undersökning genomförs och vad som kännetecknar en vetenskaplig text. Kursen ger även en introduktion till grundläggande kvantitativ metodologi.

### Undervisning

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier och övningar.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

### Examination

Som betyg för hel kurs används något av uttrycken Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursen examineras i form av individuell salstentamen, hemtentamen i grupp samt seminarier.

För G på helkurs krävs minst G på alla examinerande moment. För VG på hel kurs krävs därutöver betyget VG på salstentamen.

Examinationsmoment		Betyg
Salstentamen	7 hp	U/G/VG
Hemtentamen	6 hp	U/G
Seminarium I	1 hp	U/G
Seminarium II	1 hp	U/G

Om särskilda skäl finns får examinator göra undantag från angiven examinationsform och medge att en student examineras på annat sätt. Särskilda skäl kan t.ex. vara beslut om särskilt pedagogiskt stöd.

För elitidrottande studenter enligt Riktlinjer för kombinationen studier och elitidrott vid Högskolan i Halmstad, dnr: L 2018/177, har examinator rätt att besluta om ett anpassat examinationsmoment eller låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

### **Kursvärdering**

I kursen ingår kursvärdering. Denna ska vara vägledande för utveckling och planering av kursen. Kursvärderingen ska dokumenteras och redovisas för studenterna.

---

## **Kurslitteratur och övriga läromedel**

Bjereld, Ulf., Demker, Marie. & Hinnfors, Jonas. Problematisera problem? Om den tvärvetenskapliga problemställningens plats i undervisning och forskning. *Statsvetenskaplig Tidskrift*, vol. 102, nr. 4, 1999

Länk till PDF: <https://journals.lub.lu.se/st/article/view/3170>

Götblind, Anna och Linnarsson, Magnus. *Konsten att skriva en fotnot. Vetenskaplig formalia för humanister*. Studentlitteratur, 2015

Lind, Rolf. *Vidga vetandet – teori, metod och argumentation i samhällsvetenskapliga undersökningar*. Studentlitteratur, 2019

Thrane, Christer. *Statistisk dataanalys helt enkelt*. Gleerups, 2021

Thuren, Torsten. *Vetenskapsteori för nybörjare*. 3. uppl. Liber, 2019

Ytterligare artiklar kan tillkomma enligt skriftliga anvisningar inom kursen.