

Vetenskapsteori och forskningsmetodik, 7,5 hp
Theory of Science and Research Methods, 7,5 HE credits

Beslutad: 2018-10-29

Beslutande: Institutionen för Individ och Samhälle

Gäller från: V19

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- redogöra för olika forskningsmetoders vetenskapsteoretiska grunder,
- redogöra för möjliga etiska problem i forskningsprocessens olika moment samt praktiska implikationer i det vetenskapliga och omgivande samhället,
- förklara och tillämpa olika former av studiedesigner samt datainsamlings- och analysmetoder.

Behörighetskrav

Fullgjorda kursfordringar om 60 hp inom huvudområdet psykologi/pedagogik eller motsvarande.

Formerna för bedömning av studenternas prestationer

Kursen examineras genom:

- enskild skriftlig hemtentamen,
- enskild muntlig examination.

Kursens innehåll och examinationer beskrivs mer utförligt i kurs-PM, där även betygskriterierna anges.

Övriga föreskrifter

Betygskala: Underkänd eller Godkänd

Undervisningsspråk: Svenska

Generella regler för examination vid Högskolan Väst finns på www.hv.se.

Om den studerande har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsvariation har examinator rätt att examinera den studerande i en anpassad examinationsform.

Nivå

Grundnivå

Successiv fördjupning

G2F - grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Huvudområde(n)

Pedagogik, Psykologi

Vetenskapsteori och forskningsmetodik, 7,5 hp
Theory of Science and Research Methods, 7,5 HE credits

Kursens innehåll

Kursen ger fördjupade kunskaper om vetenskapsteori och forskningsetik, samt forskningsmetoder med relevans för pedagogik och psykologi. Kursen ger även färdighet i att konstruera instrument för datainsamling och använda olika metoder för analys av såväl kvalitativa som kvantitativa data. Kvalitativa data kan erhållas exempelvis från intervjuer. Tematisk analys kan användas för att analysera denna typ av data. Kvantitativa data inhämtas oftast genom enkäter och korrelations- och regressionsanalys är exempel på analysmetoder lämpade för sådana data.