



Kursplan

för kurs på forskarnivå

Metod och analys i forskning om barn och unga inom samhällsvetenskap och humaniora
7,5 högskolepoäng

Method and Analysis for Research in Social Science and the Humanities on Children and Youth 7.5 ECTS credits

Kurskod: UB30058
Gäller från: VT24
Fastställd: 2023-10-27
Institution: Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen
Ämne: Barn- och ungdomsvetenskap, förskoledidaktik

Beslut

Denna kursplan är fastställd av institutionsstyrelsen vid Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen 2023-10-27.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Antagen till utbildning på forskarnivå.

Kursens innehåll

Kursen syftar till att den forskarstuderande utvecklar förtrogenhet med samt förmåga att tillämpa och värdera metoder för datagenerering och analys i forskning som rör barn och unga inom samhällsvetenskap och humaniora. I kursen behandlas hur forskningsproblem och forskningsdesign relaterar till varandra samt frågor om genomförbarheten av och villkoren för olika typer av forskningsdesigner. Därigenom adresseras metoder för datagenerering och analys i förhållande till flera moment av forskningsprocessen, inklusive adekvata forskningsfrågor, vetenskapsteoretiska överväganden och ställningstaganden rörande urval, forskningsetik, kvalitetskriterier samt olika former för redovisning av analyser.

Förväntade studieresultat

Efter genomgången kurs förväntas den forskarstuderande kunna:

- Visa förtrogenhet med och förmåga att tillämpa metoder för datagenerering och analys i forskning som rör barn och unga, samt fördjupad insikt om dessa metoders möjligheter och begränsningar.
- Visa förmåga att kritiskt, självständigt, kreativt och med vetenskaplig noggrannhet identifiera och formulera frågeställningar som relateras till ett forskningsproblem, vetenskapsteoretiska överväganden, metoder för datagenerering och analys samt former för analyspresentation.
- Visa förmåga att värdera genomförbarheten av och villkoren för olika typer av forskningsdesign samt aspekter rörande forskningskvalitet och forskningsetik som aktualiseras i relation till olika metoder för datagenerering och analys samt former för analyspresentation.



- Visa förmåga att muntligt och skriftligt med auktoritet presentera och diskutera forskning som rör datagenerering och analys.

Undervisning

Kursen är uppbyggd kring föreläsningar och seminarier samt självstudier.

Kunskapskontroll och examination

Närvaro

Seminarier är obligatoriska. Frånvaro ska kompenseras enligt instruktioner från kursansvarig.

Examinationsformer

Examination sker av aktivt deltagande vid obligatoriska seminarier samt skriftliga och muntliga examinationsuppgifter.

Betygsskala

Betygssättning sker enligt en tvågradig betygsskala:

G = Godkänd

U = Underkänd

Betygskriterier

Betygskriterierna anges i kursbeskrivningen.

Omexamination och underkännande

Forskarstuderande som inte har godkänts har möjlighet att komplettera inlämnat underlag.

Kurslitteratur

Information om kurslitteratur finns tillgänglig på kurshemsidan senast en månad före kursstart.