



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Sociala barnavårdsutredningar - samtalsmetoder, behovsanalys och barnets rättigheter**

**7.5 Högskolepoäng  
7.5 ECTS credits**

**Child Welfare Investigations - Interview methods, assessments and children's rights**

**Kurskod:** SU7255  
**Gäller från:** HT 2019  
**Fastställd:** 2017-01-25  
**Ändrad:** 2018-12-12  
**Institution** Institutionen för socialt arbete

**Huvudområde:** Socialt arbete  
**Fördjupning:** A1N - Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

## Beslut

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för socialt arbete, Stockholms Universitet

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Socionomexamen eller kandidatexamen, eller motsvarande. Svenska 3/Svenska som andraspråk 3 och Engelska 6, eller motsvarande

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
0001	Sociala barnavårdsutredningar	7.5

## Kursens innehåll

Kursen behandlar:

- Utredande och stödjande samtalsmetoder i barnavårdsutredningar,
- Behovs- och åtgärdsbedömningar rörande barn genom helhetssyn på relevanta rättsliga, vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter, samt
- Ansvar, befogenheter och barns rättigheter vid genomförandet av barnavårdsinsatser baserade på frivillighet eller tvång.

## Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenterna kunna:

- Redogöra för och kritiskt analysera utredande och stödjande samtal i barnavårdsutredningar,
- Tillämpa och analysera behovs- och åtgärdsbedömningar rörande barn utifrån en helhetssyn, samt
- Visa insikt och kunskap om ansvar, befogenheter och barns rättigheter vid genomförandet av barnavårdsinsatser.

## Undervisning

Undervisning sker i form av föreläsningar och seminarier med aktivt deltagande av de studerande. Frånvaro från seminarietillfälle ska kompenseras enligt lärarens anvisningar.

Undervisningsspråk är svenska.

## **Kunskapskontroll och examination**

Betygssättning sker enligt en sjugradig och målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Underkänd, något mer arbete krävs

F = Underkänd, mycket mer arbete krävs

Kursens betygskriterier och examinationsformer delas ut vid kursstart.

För godkänt krävs lägst betygsgraden E samt uppfyllande av övriga kurskrav.

Examinationsuppgifter med graderad bedömning:

- Hementamen.

- Lämnas examinationsuppgift in senare än anvisad tidpunkt kan högst betyget E erhållas. Vid uppvisande av läkarintyg vid sjukdom eller liknande speciella skäl för förseningen kan examinator bevilja dispens för sen inlämning.

Övriga kurskrav:

Aktivt seminariedeltagande samt skriftliga uppgifter enligt lärares anvisning. Vid frånvaro från max 2 seminarietillfällen lämnas skriftlig ersättningsuppgift enligt lärares anvisning.

Grund för momentets/kursens betyg:

Kursbetyget baseras på betyget på hementamen samt närvaro och aktivt deltagande vid seminarierna. För att få betyget E eller högre måste kraven på närvaro och aktivt deltagande vid seminarierna vara uppfyllda och samtliga skriftliga uppgifter vara godkända.

Konsekvenser av betyget Fx respektive F:

Både F och Fx är underkända betyg, som innebär att studenten får genomgå förnyad examination vid nästa examinationstillfälle. Se institutionens gemensamma riktlinjer för examination och omexamination.

Beträffande regler för examination och omexamination, fastställda av institutionsstyrelsen, se institutionens hemsida [www.socarb.su.se](http://www.socarb.su.se).

Studenten har rätt att begära omtentamen med annan examinator om han/hon har underkänts på samma kurs vid två tidigare tillfällen. Framställan härom ska göras skriftligt till studierektor inom ett år efter avslutad kurs.

Plagiering och andra försök till vilseledande (exempelvis självplagiering), vid examination eller annan bedömning av studiepresentation leder till anmälan för misstänkt fusk, vilket kan medföra disciplinära åtgärder.

## **Kurslitteratur**

Litteraturlistor finns att hämta på institutionens hemsida senast två månader innan kursstart.