



## Kursplan

för kurs på forskarnivå

**Mångvetenskaplig förskoledidaktik** 15 högskolepoäng

**Multidisciplinary Early Childhood Education and Care** 15 ECTS credits

**Kurskod:** UB30056  
**Gäller från:** HT23  
**Fastställd:** 2023-02-14  
**Institution:** Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen  
**Ämne:** Förskoledidaktik

### Beslut

Denna kursplan är fastställd av institutionsstyrelsen vid Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen 2023-02-14.

### Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Antagen till utbildning på forskarnivå.

### Kursens innehåll

Kursen ger en fördjupning i förskoledidaktik som ett mångvetenskapligt ämne. I kursen behandlas ämnets framväxt genom läsning och analys av för ämnet centrala teoretiska nyckeltexter samt texter som exemplifierar hur dessa används och formar förskoledidaktik. I kursen belyses och diskuteras också den historiska kontextens betydelse för kunskapsproduktion och hur detta kommit att påverka det förskoledidaktiska forsknings- och kunskapsområdet. Syftet är att den studerande utvecklar fördjupad förståelse för hur ämnet förskoledidaktik formeras. I kursen utvecklar också studenten förmåga till kritisk läsning av vetenskaplig text.

### Förväntade studieresultat

Efter genomgången kurs förväntas studenten kunna:

- visa fördjupad kunskap om kunskapsproduktion inom förskoledidaktik
- visa kunskap om vad mångvetenskap kan innebära inom förskoledidaktisk forskning,
- visa förmåga att analysera texter utifrån de centrala problemställningar som driver texten och leder fram till syfte, metod och analysmetodologi
- visa förmåga att kritiskt granska och värdera sin egen och andras förståelser och läsningar av olika typer av texter, såväl teoretiska texter som relevanta forskningstexter inom förskoledidaktisk forskning
- visa förmåga att presentera sin reflekterade kunskapsprocess.



## **Undervisning**

Kursens arbetsformer är seminarier och föreläsningar samt individuellt arbete. Kursen följer Stockholms universitets språkpolicy vilket innebär att svenska och engelska fungerar som parallella vetenskapsspråk.

## **Kunskapskontroll och examination**

### **Närvaro**

För att kunna genomföra examinationsuppgifterna krävs aktiv närvaro vid samtliga föreläsningar och seminarier.

### **Examinationsformer**

1. En individuell skriftlig sammanställning.
2. En muntlig och digital presentation.

### **Betygsskala**

Betygsättning 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.