

## Kursbeskrivning

Förskoledidaktik, vetenskaplig metod och forskningsetik (UB707Y)  
grundnivå, helfart, inom Förskolläraryrket  
Vårterminen 2026

**Kursansvarig:** Christine Eriksson, [christine.eriksson@buv.su.se](mailto:christine.eriksson@buv.su.se)

**Kursadministratör:** Maja Linnéa Hansén, [maja.hansen@buv.su.se](mailto:maja.hansen@buv.su.se)

**Lärare:** Christine Eriksson, [christine.eriksson@buv.su.se](mailto:christine.eriksson@buv.su.se)

Adrian Thomasson, [adrian.thomasson@buv.su.se](mailto:adrian.thomasson@buv.su.se)

Isabelle Letellier, [isabelle.letellier@buv.su.se](mailto:isabelle.letellier@buv.su.se)

**Examinator:** Christine Eriksson, [christine.eriksson@buv.su.se](mailto:christine.eriksson@buv.su.se)

### Kursens upplägg

Kursen består av sex seminarier och två workshops. Den examineras genom en skriftlig individuell examination. Det finns även obligatoriska inlämningsuppgifter. En detaljerad studieplanering finns på din kursajt på lärplattformen Athena, som du kommer åt när du har registrerat dig på kursen. Studieplaneringen visar hur undervisningen är uppbyggd. Där anges också om du behöver förbereda dig inför undervisningstillfällena, exempelvis genom att läsa viss litteratur eller göra en uppgift.

### Kursens innehåll

Kursen behandlar förskolepedagogisk och förskoledidaktisk forskning, vetenskaplig metod och forskningsetik. Kursen är en förberedelse inför det självständiga arbetet. Kursen är uppbyggd kring föreläsningar, lärarledda seminarier samt självstudier.

### Förväntade studieresultat

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- kritiskt granska tidigare och aktuell forskning av relevans för förskolan och förskollärarprofessionen,
- visa kännedom om vetenskapsteori och kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder, samt om relationen mellan vetenskaplig grund och beprövad erfarenhet och dess betydelse för yrkesutövningen som förskollärare,
- visa kännedom om forskningsprocessen, inbegripet sambandet mellan forskningsfråga, teori, metod, resultat och slutsats, - visa kunskap om forskningsetik och forskningens etiska konsekvenser, - visa kännedom om analysmetod.

## Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier, workshops och obligatoriska uppgifter.

## Närvaro

Vid frånvaro över 50 % av obligatoriska moment anses studenten inte ha gått kursen och måste omregistrera sig för att fullfölja kursen vid ett senare kurstillfälle.

Deltagande på seminarier och workshops är obligatoriska. Frånvaro från tre seminarier och en workshop kan tas igen genom en skriftlig kompletteringsuppgift, men eftersom kursen kräver minst 50% närvaro i obligatoriska moment för att studenten ska anses ha gått kursen, måste studenten ha närvaro på minst tre seminarier och en workshop.

Kompletteringsuppgifter publiceras via din kurssajt i Athena.

Föreläsningarna är inte obligatoriska men är organiserade för att erbjuda stöd och fördjupning för att de förväntade studieresultaten ska uppnås av studenten.

## Examination

Kursen examineras genom genomförande av en muntlig gruppuppgift och en individuell skriftlig uppgift.

### Individuell skriftlig uppgift

Betygsskala: sjugradig A-F

Uppgiften handlar om att analysera en vetenskaplig artikel utifrån kursens metodlitteratur. Alla registrerade på kursen HT25 har samma examinationsuppgift. Notera att vid underkänt ges en ny examinationsuppgift. Dvs. Har du varit registrerad på kurs tidigare termin och avser göra omexamination är det en ny examinationsuppgift.

Inlämning sker senast 2026-03-20 kl. 17:00 i mappen "Examinationer HT25" i Athena.

Du har gott om tid att genomföra uppgiften, därför ges ingen extra skrivtid efter kursens slut för studenter med NAIS-intyg. Detta för att undvika att det påverkar kursen Självständigt

arbete negativt. Om du har andra behov av pedagogiskt stöd än förlängd tid ska du lämna in ditt NAIS intyg på Athena och beskriva vad det är för stöd du behöver.

Examinationer bör vara rättade senast 15 arbetsdagar efter inlämningsdatum eller examinerande seminarium. Betyget publiceras i Ladok. Återkoppling fås via Athena. För att kunna se ditt betyg på kursen i Ladok måste samtliga examinerande och obligatoriska moment i kursen vara avklarade och godkända.

## Betygskriterer

Betygskriterier anges i separat dokument som publiceras på Athena.

## Omexamination

### Individuell skriftlig uppgift

Vid betyg F sker omexamination och en ny examinationsuppgift ges. Instruktioner för omexaminationen ges i mappen ”Examinationer VT25” i Athena.

Inlämning sker senast 2026-05-13 kl. 17:00 i mappen ” Omexamination\_HT25”

Examinationer bör vara rättade senast 15 arbetsdagar efter inlämningsdatum eller examinerande seminarium.

## Komplettering av betyget Fx

Student som fått betyget Fx har möjlighet att komplettera inlämnad examination inom en vecka efter det att kompletteringsbehovet har meddelats av examinator.

Den kompletterade examination lämnas in i mappen ”Fx inlämning” i Athena.

## Betyg på hel kurs

För att få godkänt slutbetyg på kursen krävs lägst betyget E på individuell skriftlig uppgift, godkända obligatoriska inlämningsuppgifter samt fullgjord närvaro. Betyget på individuell skriftlig uppgift blir även slutbetyg på kursen.

---