

2024-01-22

## Kursbeskrivning

# Förskoledidaktik med inriktning mot matematik och teknik, 12 hp grundnivå, helfart, inom Förskolläraryrket Kurskod: UB310Y Vårterminen 2024

Kursansvarig	Anna Palmer, e-post: <a href="mailto:anna.palmer@buv.su.se">anna.palmer@buv.su.se</a>
Kursadministratör	Maria Lund, e-post: <a href="mailto:maria.lund@buv.su.se">maria.lund@buv.su.se</a>
Lärare	<u>BUV</u> Anna Palmer, e-post: <a href="mailto:anna.palmer@buv.su.se">anna.palmer@buv.su.se</a> Anna Günther-Hanssen, e-post: <a href="mailto:anna.gunther.hanssen@buv.su.se">anna.gunther.hanssen@buv.su.se</a> Maria Hylberg, e-post: <a href="mailto:maria.hylberg@buv.su.se">maria.hylberg@buv.su.se</a> Petra Petersen, e-post: <a href="mailto:petra.pedersen@buv.su.se">petra.pedersen@buv.su.se</a> Sara Ohlin, e-post: <a href="mailto:sara.ohlin@buv.su.se">sara.ohlin@buv.su.se</a>  <u>IÄD</u> Jenny Fred, e-post: <a href="mailto:jenny.fred@su.se">jenny.fred@su.se</a> Linda Öhlund, e-post: <a href="mailto:linda.ohlund@su.se">linda.ohlund@su.se</a> Marie Thisted, e-post: <a href="mailto:marie.thisted@su.se">marie.thisted@su.se</a> Marielouise Sonjasdotter, e-post: <a href="mailto:marielouise.sonjasdotter@su.se">marielouise.sonjasdotter@su.se</a>
Examinator	Anna Palmer, e-post: <a href="mailto:anna.palmer@buv.su.se">anna.palmer@buv.su.se</a>

## Kursens upplägg

Delkurs 1: Förskoledidaktiskt perspektiv på matematik och teknik, 8.0 hp

Delkursansvarig: Anna Palmer, Delkursens examinator: Anna Palmer

En detaljerad studieplanering finns på din kurssajt i lärplattformen Athena, som du kommer åt när du har registrerat dig på kursen. Studieplaneringen visar hur undervisningen är uppbyggd. Där anges också om du

## Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen



behöver förbereda dig inför undervisningstillfällena, exempelvis genom att läsa viss litteratur eller göra en uppgift.

## Delkurs 2: Grundläggande matematik och estetiska uttryck, 4.0 hp

Delkursansvarig: Anna Palmer, Delkursens examinator: Anna Palmer

En detaljerad studieplanering finns på din kurssajt i 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.

### Närvaro

Alla seminarier och verkstäder i kursen kräver obligatorisk närvaro.

Frånvaro från obligatoriska kursmoment kan tas igen genom en skriftlig kompletteringsuppgift. Kompletteringsuppgifter publiceras via din kurssajt i Athena.

## Examination

### Delkurs 1: Förskoledidaktiskt perspektiv på matematik och teknik, 8.0 hp

Delkursen examineras genom:

#### Individuell skriftlig uppgift

Betygsskala: sjugradig

Examinationen fokuserar barns matematiska och tekniska utforskande i vardaglig verksamhet på förskolan.

Examinationsuppgiften publiceras **2024-05-05, kl. 8:00** i mappen 'Examinationer' i Athena.

Inlämning sker senast **2024-06-02, kl. 17:00** i mappen 'Examinationer' i Athena.

Examinationer bör vara rättade senast 15 arbetsdagar efter examinationstillfället. 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.

### Delkurs 2: Grundläggande matematik och estetiska uttryck, 4.0 hp

Delkursen examineras genom:

#### Individuell skriftlig och muntlig uppgift

Betygsskala: tvågradig

Examinationen består utav två delar, en skriftlig del och muntlig del, och fokuserar en lek/aktivitet som lämpar sig att göra ute med barn på förskolan.



Examinationsuppgiften publiceras i samband med seminariet 29/4 som i TimeEdit kallas för ”Intro Ute” i Athena, i samband med genomgång (se schema).

Inlämning sker senast **2024-05-08, kl. 17:00** i mappen ’Examinationer’ i Athena.

Den muntliga examinationen examineras vid seminarium UTE (se schemat:  
<https://cloud.timeedit.net/su/web/stud1/ri15786Q059Z05Q625628710yZ066W7378Y62Q0Q4.html>)

Examinationer bör vara rättade senast 15 arbetsdagar efter examinationstillfället. 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.

## Omexamination

### Delkurs 1: Omexamination, individuell skriftlig uppgift

Anmäl dig till omexaminationstillfället genom att maila kursadministratören senast 2024-07-01. I mappen ’Examinationer’ i Athena publiceras instruktioner för omexaminationen.

#### Inlämningsdeadline:

Senast [**2024-08-09, kl. 17:00**] lämnar du in examinationen i mappen ’Examinationer’ i Athena. Examinationen rättas senast 15 arbetsdagar efter inlämningsdeadline.

### Delkurs 2: Omexamination, individuell skriftlig och muntlig uppgift

Anmäl dig till omexaminationstillfället genom att maila kursadministratören senast 2024-07-01. I mappen ’Examinationer’ i Athena publiceras instruktioner för omexaminationen.

#### Inlämningsdeadline:

Senast [**2024-08-09, kl. 17:00**] lämnar du in examinationen i mappen ’Examinationer’ i Athena. Examinationen rättas senast 15 arbetsdagar efter inlämningsdeadline.

Vid betyg U, sker omexamination av den muntliga uppgiften inom ramen för innevarande kurs.

Om du läst kursen före innevarande termin ska du först kontakta kursadministratör angående omregistrering på kursen och sedan anmäla dig till tentan enligt deadline ovan.

## Komplettering av betyget Fx

På grund av sommaruppehåll lämnas komplettering av betyget Fx in den 9 augusti.

## Betyg på hel kurs

För att få godkänt slutbetyg på kursen krävs lägst betyget E respektive G på samtliga examinationsuppgifter, fullgjorda obligatoriska uppgifter samt fullgjord närvaro.

Betyget på individuell skriftlig uppgift Förskoledidaktiskt perspektiv på matematik och teknik, 8.0 hp blir även slutbetyg på kursen.