



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Förskolepedagogik och -didaktik 1: Barn i kultur och natur 30 hp

Early Childhood Education: Children in Culture and Nature 30 cr

Fastställd av Akademien för utbildning och ekonomi

Version

Beslutad den	Gäller fr.o.m.
2020-03-12	VT2021

Fördjupning	G1F
Utbildningsnivå	Grundnivå
Kurskod	DIG006
Högskolepoäng	30 hp
Huvudområde	Didaktik, Pedagogik
Ämnesgrupp	Utbildningsvetenskap/didaktik allmänt
Utbildningsområde	Undervisningsområdet 50.0 % Naturvetenskapliga området 50.0 %

Mål

Efter genomgången kurs skall studenten kunna

Kunskap och förståelse

- redogöra för, jämföra samt tillämpa olika teoretiska perspektiv på lek och lärande
- visa förståelse för hur barns förutsättningar för lärande står i relation till olika kulturella och intersektionella aspekter
- visa förståelse för barns perspektiv i relation till naturvetenskapliga och tekniska begrepp och sammanhang
- visa förståelse för hur vetenskapliga metoder kan användas i ett vetenskapligt arbete

Färdighet och förmåga

- visa förmåga att ta tillvara barns kunskaper och erfarenheter för att utmana varje barns lärande och utveckling
- använda interaktionsteknologi som verktyg i pedagogiska processer
- beskriva hur naturvetenskapliga fenomen kan tillvaratas i förskolans verksamhet
- didaktisera naturvetenskapliga och tekniska ämnesinnehåll i förskolan
- identifiera arbetssätt som främjar barns lärande

Värderingsförmåga och förhållningssätt
- värdera och analysera pedagogiska/didaktiska arbetssätt i förhållande till barns förutsättningar och intersektionella villkor

Kursens innehåll

Innehåll

Moment 0010 - Barnet i förskolan, 13,5 hp

- Öva på att tillämpa teoretiska perspektiv på praktisk verksamhet
- Intersektionella och -kulturella aspekter på förskolans arbete
- Interaktionsteknologi som medel för barns och vuxnas kunskapsbildning
- Samtal med barn som didaktisk kompetens

Moment 0020 - Naturvetenskap och teknik i lek och vardag, 13,5 hp

Förskoledidaktiska perspektiv på:

- Barns och vuxnas föreställningar om naturvetenskapliga och tekniska begrepp
- Naturvetenskapliga framsteg och tekniska innovationer och hur dessa har påverkat människan och samhällsutvecklingen
- Grundläggande ekologi och organismbiologi
- Faunistik och floristik
- Fysikaliska fenomen och enkla kemiska processer och reaktioner
- Teknik i vardagen
- Konstruktioner och mekanismer

Moment 0030 - Terminssammanhållande skriftligt arbete med vetenskaplig ansats, 3 hp

- Intervjuer som forskningsmetod
- Samtal med barn som forskningsmetod
- Tillämpning av visuell forskningsmetodik
- Tillämpning av teoretiska ramverk på praktisk verksamhet

Undervisning

Föreläsningar, seminarier, fältstudier, laborationer, exkursioner, handledning

Förkunskaper

För att vara behörig till termin 2 ska studenten ha godkända resultat motsvarande 22,5 hp inom programmet

Examinationsform

Skriftlig, muntlig och praktisk examination.

Betyg

A, B, C, D, E, Fx, F

Övriga föreskrifter

Antalet examinationstillfällen begränsas till fem i enlighet med Högskoleförordningen (1993:100) 21§.

Hållbar utveckling

Kursen är till övervägande del en kurs om hållbar utveckling.

Moment

0010	Barnet i förskolan	13,5 hp	Betyg: AF
0020	Naturvetenskap och teknik i lek och vardag	13,5 hp	Betyg: AF
0030	Skriftligt arbete med vetenskaplig ansats	3 hp	Betyg: AF