



Läroarutbildningsnämnden
Fysik

Kursplan

Examensarbete Grundlärarprogrammet, Förskoleklass och årskurs 1-3 - NO/Teknik

| | |
|-------------------------------|--|
| Kurskod: | LXAG77 |
| Kursens benämning: | Examensarbete Grundlärarprogrammet, Förskoleklass och årskurs 1-3 - NO/Teknik <i>Degree Project Primary Education, Preschool class and Grades 1-3: Science and Technology</i> |
| Högskolepoäng: | 30 |
| Utbildningsnivå: | Avancerad nivå |
| Successiv fördjupning: | Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (A1N) |

Huvudområde:

Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Läroarutbildningsnämnden 2023-08-14 och gäller från vårterminen 2024 vid Karlstads universitet.

Behörighetskrav

Minst betyget godkänd på kurserna Lärarens didaktiska verktyg, Skola som system och idé grundlärare, Lärarens pedagogiska förhållningssätt, Svenska för grundlärare i förskoleklass och årskurs 1-3, Naturvetenskap och teknik F-3, Svenska för grundlärare i förskoleklass och årskurs 1-3 II, Lärarens professionella ledarskap, Bedömning som pedagogiskt verktyg samt Verksamhetsförlagd utbildning III - grundlärare i förskoleklass och årskurs 1-3. Utöver detta skall minst 22,5 hp jämt fördelade på övriga ämnesstudier vara godkända. Motsvarandebedömning kan göras.

Lärandemål

Kursens syfte är att studenten skall utveckla fördjupad kunskap om forsknings- och utvecklingsarbete och förmåga att genomföra ett självständigt ämnesdidaktiskt forskningsanknutet arbete med relevans för kommande yrkesutövning.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

1. självständigt identifiera, formulera och avgränsa en relevant ämnesdidaktisk frågeställning,
2. tillämpa metoder för litteratursökning samt söka och välja relevant litteratur utifrån aktuell frågeställning,
3. insamla, bearbeta och sammanställa ett empiriskt material,
4. referera, analysera och kritiskt granska vetenskaplig litteratur och empiriskt material utifrån en ämnesdidaktisk frågeställning,
5. argumentera för valda vetenskapliga metoder och teorier, genomförda datainsamlingar och analyser, samt identifiera eventuella felkällor med utgångspunkt i valda metoder och teorier,
6. värdera resultatet av det egna arbetet i relation till tidigare forskning samt identifiera behov av vidare forskning inom aktuellt område,
7. strukturera ett skriftligt arbete med adekvat språk och formaliabehandling,
8. motivera juridiska begränsningar och etiska principer vid användning av olika typer av metoder och material i vetenskapligt arbete och
9. muntligt försvara ett eget arbete och opponera på andras arbeten.

Innehåll

Inom kursen genomför studenten med handledning ett självständigt arbete med utgångspunkt i en ämnesdidaktisk forskningsfråga.

Kursen omfattar:

- formulering av ämnesval, syfte och frågeställning
- litteraturseminarier där centrala forskningsartiklar behandlas
- forskningsetiska perspektiv
- val av metodisk ansats med argumentering för dess koppling till frågeställningen
- litteratursökningsmetoder samt genomförande av systematisk litteratursökning inom valt ämnesområde
- insamling, bearbetning och sammanställning av empiriskt material
- analys och diskussion av det empiriska materialet i ljuset av teori, syfte och frågeställningar
- skriftlig redovisning av undersökningen
- genomförande av egen opposition
- kritisk granskning av andras examensarbeten

Handledning erbjuds under den tid kursen pågår. Vid omregistrering en senare termin erbjuds handledning i mån av plats och resurser.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

Examination

Lärandemål 1-7 examineras genom ett skriftligt, självständigt arbete.

Lärandemål 8 examineras genom individuell skriftlig uppgift.

Lärandemål 9 examineras genom seminariebearbetning med oppositionsförfarande.

Om studenten har ett beslut från Karlstads universitet om riktat pedagogiskt stöd på grund av dokumenterad funktionsnedsättning har examinator rätt att ge studenten en anpassad

examination eller att låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

Kvalitetsuppföljning

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

Kursbevis

Kursbevis utfärdas på begäran.

Övrigt

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.

Kursen ingår i grundlärarprogrammet förskoleklass och årskurs 1-3.