

Kursplan

Examensarbete i idrott och hälsa för ämneslärarexamen inriktning gymnasieskolan 30 högskolepoäng, Avancerad nivå

Degree Thesis in Physical Education and Health for Master of Arts in Education in
Upper Secondary School 30 Credits*, Second Cycle

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- självständigt identifiera ett idrottsdidaktiskt problemområde och formulera forskningsfrågor utifrån en bred insikt i idrottsdidaktiskt aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete såväl som en fördjupad insikt i delar av detta område
- utifrån ett vetenskapsteoretiskt perspektiv diskutera kvalitativ och kvantitativ metod samt med vetenskapsteoretiska termer argumentera för val av metod och teori i relation till det formulerade syftet med den egna studien
- kritiskt och självständigt tillvarata, systematisera, analysera och reflektera över egna och andras erfarenheter samt för arbetet relevanta forskningsresultat
- genomföra ett självständigt idrottsdidaktiskt vetenskapligt arbete med tydlig forskningsanknytning, etiska överväganden och relevant teori- och metदानvändning samt i skriftlig och muntlig form presentera, och argumentera för, det egna arbetet
- analysera, värdera och diskutera andras examensarbeten genom att, i form av tydlig konstruktiv respons, peka på förtjänster såväl som förslag till förbättringar.

Innehåll

I kursen studeras och problematiseras aktuell idrottsdidaktisk forskning utifrån bland annat vetenskapsteoretiska perspektiv. Möjliga problemområden, relevanta för undervisning och lärande i ämnet idrott och hälsa diskuteras. Teorier och analysmetoder som används inom det idrottsdidaktiska forskningsfältet granskas genom studier av vetenskapliga artiklar. I kursen genomför studenten självständigt ett fördjupningsarbete

inom kunskapsområdet idrottsdidaktik. Resultatet presenteras i form av en självständigt författad uppsats.

Examinationsformer

Muntliga presentationer och skriftliga inlämningsuppgifter och ett skriftligt självständigt arbete, försvar av det egna arbetet och opponering på medstuderaandes arbete.

Arbetsformer

Föreläsningar, obligatoriska seminarier, grupphandledning, enskild handledning samt självständigt genomförande av vetenskaplig studie.

Betyg

Som betygsskala används U - VG.

För betyget väl godkänd på hela kursen krävs väl godkänd på det vetenskapliga arbetet och godkänd på övriga moduler.

Betygsrapportering:

- Läskurs, 5 hp, U-VG
- Teori och analys, 5 hp, U-VG
- Vetenskapligt arbete baserad på empirisk insamling, 20 hp, U-VG

Förkunskapskrav

Idrott och hälsa I med didaktisk inriktning, 30 hp, Idrott och hälsa II med didaktisk inriktning, 30 hp, Idrott och hälsa III med didaktisk inriktning, 30 hp samt Vetenskapsteori och utbildningsvetenskaplig forskning för ämneslärare, 7,5 hp, eller motsvarande kunskaper

Learning Outcomes

After completing the course, students shall be able to

- independently identify a sports didactics problem and formulate research questions based on both a broad insight into sports didactics, current research and development work as well as an in-depth insight into parts of this subject area
- from a scientific theory perspective, discuss qualitative and quantitative methods and using terms from scientific theory argue for the choice of method and theory in relation to the formulated aim

of their own studies

- critically and independently utilise, systematise, analyse and reflect on their own experiences and the experiences of others, as well as research results that are relevant to the study
- conduct an independent scientific piece of work on sports didactics that demonstrates a clear research connection, ethical considerations, and relevant use of theory and method, and in written and oral form, present and defend their own work
- analyse, evaluate and discuss the degree projects of others by - in the form of a clear and constructive response - pointing to its merits as well as suggesting improvements.

Ämnestillhörighet:

Idrotts- och hälsovetenskap

Ämnesgrupp:

Idrott/idrottsvetenskap

Utbildningsområde:

Idrottsliga området, 100%

Fördjupningsbeteckning:

A1F

Fastställt:

Fastställt 2020-03-05

Kursplanen gäller fr.o.m. 2020-08-31