

INTRODUKTION TILL FORSKARUTBILDNING

INTRODUCTION TO DOCTORAL STUDIES

5 högskolepoäng - 5 credits

Kurskod: DAINTRO

Nivå: Forskarnivå

Huvudområde:

Fördjupningsgrad: A1F

Utbildningsområde: Idrottsliga området

Ämne: Idrottsvetenskap

Fastställd av: Forsknings- och forskarutbildningsnämnden 2020-04-23

Version: 1

Gäller från: Höstterminen 2020

Särskild behörighet

Inga särskilda förkunskapskrav krävs.

Lärandemål

Studenten skall kunna:

- redogöra för och diskutera vad det innebär att vara statsanställd forskare, dels genom de lagar och förordningar som reglerar verksamheten och dels genom de normer som också skapar förutsättningar för verksamheten,
- planera för och genomföra avancerade informationssökningar,
- använda grundläggande funktioner i ett referenshanteringsprogram,
- redogöra för samt ha provat på strategier för att optimera den vetenskapliga skrivprocessen,
- redogöra för samt reflektera kring den vetenskapliga publiceringsprocessen,
- planera för och genomföra strukturerad datahantering.

Innehåll

Kursens syfte är att förse doktoranderna med centrala verktyg och kunskaper för att komma igång med sitt avhandlingsprojekt och påbörja sin utvecklingsresa till självständiga forskare. Kursen omfattar momenten:

- 1) Att bli och vara forskare - rättigheter, skyldigheter, förväntningar och möjligheter;
- 2) Metoder för vetenskaplig informationssökning och referenshantering;
- 3) Metoder för vetenskaplig kommunikation: skriv- och publiceringsstrategier;
- 4) Datahantering inom vetenskaplig forskning.

Progression

Kursen är obligatorisk på forskarutbildningsnivå på GIH. Den bygger vidare på tidigare vetenskaplig skolning på grund och avancerad nivå och relaterar till innehållet på de övriga obligatoriska kurserna. Tillsammans skapar dessa en fortsatt utveckling av den förståelse och de kunskaper, färdigheter, förmågor och förhållningssätt som studenten antas behöva för att självständigt kunna bedriva forskning inom idrottsvetenskap.

Examination

Examinationsuppgiften består av ett PM som behandlar kursens olika moment.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regler vid GIH.

Examinationsformer

Examinationerna som gäller i kursen beskrivs nedan.

Introduktion till forskarutbildning, 5 hp
Introduction to doctoral studies, 5 credits

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regler vid GIH.

Betyg

Som betyg på kursen används något av uttrycken Godkänt eller Underkänt. Senast i samband med kursstart skall studenterna erhålla preciserad information om betygskriterier. Betyg ska vara rapporterat i Ladok senast tre veckor efter avslutad kurs. Omtentamen erbjuds tidigast två veckor efter det att studenten har fått sitt tentamensresultat.

Om studenten får betyget underkänd på examinationsuppgiften men bedömande lärare anser att uppgiften nästan når upp till kvalitetskravet för godkänt betyg, kan kompletteringsuppgift tillämpas. Kompletteringsuppgiften ska vara anpassad individuellt utifrån de lärandemål som studenten inte har uppnått, tas fram av bedömande lärare och vara inlämnad snarast möjligt efter att studenten meddelats examinationsresultatet. Bedömande lärare beslutar i vanlig ordning om kompletteringen är godkänd eller inte.

Studentinflytande och kursvärdering

Studentinflytande sker genom doktorandrepresentation i Forsknings- och forskarutbildningsnämnden.

Skriftlig kursvärdering genomförs efter avslutad kurs. Återkoppling av resultatet till studenterna görs efter genomförd värdering. Kursvärderingen ska ha fokus på studenternas lärande och den pedagogiska processen i kursen, där lärandemål, läraaktiviteter och examinationens form och innehåll beaktas.

Undervisningsform

- föreläsningar
- lektioner
- seminarier/gruppdiskussioner

- enskilt arbete
- grupparbeten
- redovisningar

Föreläsningar, seminarier, laborationer och återkoppling.

Övrigt

Undervisningsspråket anpassas efter deltagarna, till svenska eller engelska.

Företräde ges till doktorander som är antagna till utbildning på forskarnivå i idrottsvetenskap vid GIH.

Litteratur och övriga läromedel

Gäller hela kursen

Obligatorisk litteratur och övriga läromedel:

Arkivlagen (1990:782). (1990).

https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/arkivlag-1990782_sfs-1990-782

Corti, L., Eynden, V. v. d., Bishop, L., & Woollard, M. (2014). Managing and sharing research data : a guide to good practice. Los Angeles: SAGE.

Dataskyddsförordningen (GDPR). (2020). Retrieved from

<https://www.datainspektionen.se/lagar--regler/dataskyddsförordningen/>

Hayton, J. (2015). PhD : an uncommon guide to research, writing and PhD life. [Great Britain]: [James Hayton PhD].

Jankowski, T. A. (2008). The Medical Library Association essential guide to becoming an expert searcher : proven techniques, strategies, and tips for finding health information. New York: Neal-Schuman Publishers.

Mewburn, I., Firth, K., & Lehmann, S. (2019). How to fix your academic writing trouble : a practical guide. London: Open University Press.

Offentlighetsprincipen och sekretess: kortfattat om lagstiftningen. (2020).

<https://www.regeringen.se/4adad2/contentassets/e9c8b1b5a6224a26a0add9ae62db9413/offentlighetsprincipen-och-sekretess--kortfattat-om-lagstiftningen>

Valbar litteratur och övriga läromedel:

Tillkommer policydokument samt artiklar inom kursens fyra temaområden, ca: 150 sidor.