



Kursplan

Fakultetsnämnden för hälsa, socialt arbete och beteendevetenskap

Institutionen för idrottsvetenskap

2IV10E Självständigt arbete idrottsvetenskap, 15 högskolepoäng

2IV10E Degree Project Sports Science, 15 credits

Ämnesgrupp

Idrott/idrottsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2E

Fastställande

Fastställd 2011-06-13

Senast reviderad 2021-11-19 av Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap. Tillägg standardformuleringar och kurslitteratur.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2023

Förkunskaper

För tillträde till kursen krävs att den studerande har minst 120 hp från

Idrottsvetarprogrammet, eller motsvarande. Dessutom krävs att den studerande avklarat kursen Fördjupningsarbete 7,5 hp.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- kritiskt granska vetenskapliga rapporter
- studera, analysera och bearbeta frågeställningar som rör idrottsvetenskapliga fenomen
- självständigt genomföra ett vetenskapligt arbete
- leda och i dialog bidra till ett vetenskapligt samtal

Innehåll

Kursens syfte är att den studerande självständigt ska producera en text av vetenskaplig karaktär där alla nödvändiga delar finns med och bildar en helhet både till form och innehåll. Kursen innefattar också moment där den studerande utvecklar förmågan att reflektera, ifrågasätta och ompröva såväl egna som andras idéer och hypoteser.

Kursen innehåller följande moment:

- Planering, genomförande och rapportering av ett självständigt idrottsvetenskapligt arbete
- Försvar av eget arbete
- Kritisk granskning av annat vetenskapligt arbete

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, handledning och seminarier.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursen examineras genom det egna vetenskapliga arbetet samt genom opposition och försvar av uppsats vid redovisningsseminarierna. Vid bedömningen beaktas dels fältarbetets process och produkt, dels den opposition som genomförs vid redovisningsseminarierna.

Oavsett examinationsform är det den enskilde studerandes prestationer som bedöms och examineras.

För betyget godkänd ska kursens mål vara uppnådda.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärdering genomförs anonymt.

Övrigt

Eventuella merkostnader i samband med kursen bekostas av den enskilde studenten.

Ingår i Idrottsvetarprogrammet, 180 hp.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Valbar litteratur i samråd med kursledning

Litteratur inom valt intresseområde väljs i samråd med kursledningen.

Referenslitteratur

Alvesson, Mats & Sköldberg, Kaj (2017). *Tolkning och reflektion. Vetenskapsfilosofi och kvalitativ metod*. Lund: Studentlitteratur, (508 s). ISBN: 9789144111131

Bryman, Alan (2011). *Samhällsvetenskapliga metoder*. 2:a uppl. Stockholm: Liber, (690 s). ISBN: 9789147090686

Ejlertsson, Göran (2019). *Enkäten i praktiken - En handbok i enkätmetodik*. 4:e uppl. Lund: Studentlitteratur, (176 s). ISBN: 9789144131443

Ejlertsson, Göran (2019). *Statistik för hälsovetenskaperna*. 3:e uppl. Lund:

Studentlitteratur, (280 s). ISBN: 9789144122694

Fangen, Katrine (2005). *Deltagande observation*. Stockholm: Liber, (320 s). ISBN: 9789147075126

Gratton, Chris & Jones, Ian (2014). *Research Methods For Sports Studies*. London: Taylor & Francis Ltd, (344 s). ISBN: 9780415749336

Kvale, Steinar & Brinkmann, Svend (2014). *Den kvalitativa forskningsintervjun*. 3:e uppl. Lund: Studentlitteratur, (412 s). ISBN: 9789144101675

Thomas, Jerry; Nelson, Jack & Silverman, Stephen (2015). *Research Methods In Physical Activity*. 7Th Edition. Human Kinetics Publishers, Champaign, IL, (496 s). ISBN: 9781450470445.