



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för hälsa, socialt arbete och beteendevetenskap
Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap

2IV10E Självständigt arbete idrottsvetenskap, 15 högskolepoäng
Degree Project Sports Science, 15 credits

Ämnesgrupp

Idrott/idrottsvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2E

Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för pedagogik, psykologi och idrottsvetenskap 2011-06-13

Senast reviderad 2012-12-28

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2013

Förkunskaper

För tillträde till kursen krävs att den studerande har minst 120 hp från programmet för Fysisk aktivitet, hälsa och friluftsliv - idrottsvetenskapligt program, eller motsvarande. Dessutom krävs att den studerande avklarat kursen Fördjupningsarbete 7,5 hp

Mål

Efter avslutad kurs ska den studerande 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.

Information om obligatoriska moment återfinns i studiehandledningen.

Examinationsformer

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.

Detaljerade former för respektive examinationsuppgift finns i särskilda studieanvisningar.

Oavsett examinationsform är det den enskilde studerandes prestationer som bedöms och examineras. För betyget godkänd ska kursens mål vara uppnådda.

Omtentamen erbjuds inom sex veckor efter ordinarie tentamenstillfälle (inom ramen för ordinarie terminstid).

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursvärdering som sammanställs skriftligt och återkopplas till de studenter som gått kursen samt presenteras tillsammans med eventuellt vidtagna åtgärder för studenterna nästa gång kursen ges. Sammanställningen redovisas för aktuella institutionsorgan och för berört programråd, samt arkiveras av kursansvarig institution.

Övrigt

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

Ingår i Idrottsvetenskapligt program fysisk aktivitet - hälsa - friluftsliv, 180 hp.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Valbar litteratur i samråd med kursledning

Litteratur inom valt intresseområde väljs i samråd med kursledningen.

Referenslitteratur

Alvesson, Mats & Skoldberg, Kaj. (2007). *Tolkning och reflektion.*

Vetenskapsfilosofi och kvalitativ metod. Lund: Studentlitteratur, (597 s). ISBN: 9789144046150.

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

Edlund, Per-Olov. (1997). *Praktisk Statistik - övningsbok.* 2:a uppl. Lund: Studentlitteratur, (224 s). ISBN: 9789144005006.

Studentlitteratur, (224 s). ISBN: 9789147000090.

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

Gratton, Chris & Jones, Ian. (2009). *Research Methods For Sports Studies*. London: Taylor & Francis Ltd, (304 s). ISBN: 9780415493932.

Kvale, Steinar & Brinkmann, Svend. (2009). *Den kvalitativa forskningsintervjun. 2:a uppl.* Lund: Studentlitteratur, (370 s). ISBN: 9789144055985.

Thomas, Jerry; Nelson, Jack & Silverman, Stephen. (2010). *Research Methods In Physical Activity* . 6Th Edition. Human Kinetics Publishers, Champaign, IL, (472 s). ISBN: 9780736089395.

Wahlgren, Lars & Körner, Svante. (2002). *Praktisk statistik. 3:e uppl.* Lund: Studentlitteratur, (252 s). ISBN: 9789147090686.