

## Kursplan

### **Tränarskap 11 - Examensarbete för kandidatexamen i idrotts- och hälsovetenskap 15 högskolepoäng, Grundnivå**

Coaching 11 - Thesis for Bachelor Degree in Sports and Health Science 15 Credits\*, First Cycle

#### **Lärandemål**

Efter avslutad kurs ska den studerande på en fördjupad nivå kunna:

- sammanställa kunskapsläget, utifrån relevant forskning, inom ett avgränsat idrottsvetenskapligt område
- utifrån sammanställningen av kunskapsläget formulera ett relevant syfte
- utifrån ett valt syfte göra ett relevant urval
- utifrån ett valt syfte välja relevant metod för datainsamling
- utifrån ett valt syfte och insamlad data välja en relevant metod för analys
- redovisa forskningsetiska beaktanden utifrån val av forskningsdesign
- värdera vetenskapliga resultat
- kommunicera vetenskapliga resultat till olika målgrupper
- kritiskt granska examensarbeten inom idrotts- och hälsovetenskap.

#### **Innehåll**

I kursen skrivs ett examensarbete inom idrotts- och hälsovetenskap som redovisas skriftligt och muntligt. Studenten fördjupar sig inom ett avgränsat idrottsvetenskapligt område. Med fördel väljer studenten ett område som behandlats i utbildningen.

#### **Examinationsformer**

Examination sker skriftligt, genom färdigställandet av en vetenskaplig uppsats, och muntligt, genom ventilering av den egna uppsatsen och opposition på en medstuderandes uppsats.

**Arbetsformer**

Arbetsformerna består av föreläsningar, seminarier och handledning.

**Betyg**

Som betygsskala används U - VG.

Betygsrapportering:

- Examensarbete, 15 hp

**Förkunskapskrav**

Minst 150 hp varav 60 hp på grundnivå inom idrotts- och hälsovetenskap. Dessutom modul 3 Uppsats i tränarskap 7,5 hp i kursen Tränarskap 6 - verksamhetsförlagt projekt, 15 hp

**Övrigt**

Kursen ingår i Tränarprogrammet inriktning hälsa och idrott, 180 hp.

**Learning Outcomes**

After completing the course, the student shall, in-depth, be able to:

- summarise empirical results within a defined area of sports science, as based on relevant research
- formulate a relevant purpose for an intended study, as based on the summary
- make a relevant selection from the population for an intended study, as based on a chosen purpose
- select a relevant method for data collection, as based on a chosen purpose
- select a relevant method for analysis, as based on a chosen purpose and collected data
- report research ethical considerations, as based on the choice of research design
- evaluate scientific results
- communicate scientific results to different target group
- critically review bachelor degree projects within sports and health sciences.

**Ämnestillhörighet:**

Idrotts- och hälsovetenskap

**Ämnesgrupp:**

Idrott/idrottsvetenskap

**Utbildningsområde:**

Medicinska området, 50%

Samhällsvetenskapliga området, 50%

**Kursen kan ingå i följande huvudområde(n):**

1. Idrotts- och hälsovetenskap

**Fördjupningsbeteckning för respektive huvudområde:**

1. G2E

**Fastställd:**

Fastställd 2018-09-27

Kursplanen gäller fr.o.m. 2019-01-21

**Reviderad:**

Reviderad 2018-10-12

Revideringen är giltig fr.o.m. 2018-10-12