

## **IDROTTSVETENSKAPLIG DESIGN OCH METOD, 7,5 HÖGSKOLEPOÄNG SPORT SCIENCE DESIGN AND METHOD, 7.5 CREDITS**

### **Basdata**

Kursen ingår i ämnesstudier och är en obligatorisk kurs inom Masterprogrammet vid Gymnastik- och idrottshögskolan.

Utbildningsområde: Idrott  
Ämne: Idrottsvetenskap  
Omfattning: 7,5 högskolepoäng  
Nivå: Avancerad

Behandlad av Kursplaneutskottet  
2015-11-05.

Kursplanen är fastställd av Grundutbildningsnämnden  
2015-11-25.

Ikraftträdande: Denna kursplan gäller från och med HT 2016.

### **Förkunskapskrav och urval**

#### **Grundläggande behörighet**

Grundläggande behörighet för avancerad nivå.

#### **Särskild behörighet**

Grundläggande examen på kandidatnivå i idrott/idrottsvetenskap, sjukgymnastik/fysioterapi, företagsekonomi eller motsvarande.

#### **Urval**

Studenten skall vara antagen till Masterprogrammet, 120 högskolepoäng vid GIH.

### **Förväntade studieresultat**

Studenten skall:

- kunna identifiera, jämföra och kritiskt granska studiedesigner som används inom idrottsvetenskap,
- kunna beskriva överväganden som görs vid val av datainsamlingsmetod och analys inom idrottsvetenskap,
- kunna jämföra och kritiskt granska metoder som används vid systematisk litteraturstudie.

## Innehåll och uppläggning

Studiedesigner, validitet, tillförlitlighet/trovärdighet, reliabilitet, systematisk litteraturstudie, urval, undersökningsstyrka, teoretiska ansatser vid val av design, metod och analys

## Arbetsätt

Föreläsningar, laborationer och seminarier.

## Progression

Kursen bygger vidare på kunskaper förvärvade i behörighetsgrundande studier i forskningsmetodik samt självständigt arbete på grundnivå. Kursen förbereder studenterna på att designa sitt självständiga arbete på avancerad nivå.

## Examination

### Kurskrav

Obligatorisk närvaro kan gälla vid vissa laborationer och seminarier när det framgår av kurs-PM.

### Examinationsformer

Följande examinationsformer gäller i kursen:

- skriftlig examination.

## Antal tillfällen för prov och praktik

Examinationen avläggs i slutet av kursen enligt anvisningarna i kurspromemorian som studenten får i och med kursstart. Omexamination erbjuds tidigast två veckor efter det att studenten har erhållit tentamensresultatet. Omexaminationstillfällen anordnas tidigast tre veckor efter kursens slut, samt innan höstterminens början och/eller när kursen ges vid nästa tillfälle.

## Betyg

Som betyg på kursen används något av uttrycken Väl godkänt, Godkänt eller Underkänt. Senast i samband med kursstart skall studenterna få preciserade kriterier för respektive betygsnivå. Betyg ska vara rapporterat till studieadministratör senast tre veckor efter avslutad kurs.

## Övrigt

### Utvärdering

Efter avslutad kurs gör varje student en utvärdering av kursen och kursansvarig lärare gör en självvärdering. Dessa återförs inom 3 veckor till studentgruppen och examinator.

### Studentinflytande

Studentinflytande sker genom studentrepresentation i Grundutbildningsnämnden.

## Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk:

Tenenbaum, G. & Driscoll, M. (2005). *Methods of Research in Sport Sciences: quantitative and qualitative approaches*. Aachen: Meyer & Meyer, 774 s. (valda delar).

Hassmén, N. & Hassmén P.(2008). *Idrottsvetenskapliga forskningsmetoder*. SISU Idrottsböcker, 414 s. (valda delar).

Valbar:

Ytterligare originalartiklar inom respektive område delas ut i samråd med lärare på kursens (ca: 100 s).