

VETENSKAPSTEORI OCH FORSKNINGSDSIGN SCIENTIFIC THEORY AND RESEARCH DESIGN

7.5 högskolepoäng - 7.5 credits

Kurskod: MAVFDM

Nivå: Avancerad nivå

Huvudområde: Idrott/idrottsvetenskap

Fördjupningsgrad: A1N

Utbildningsområde: Idrottsliga området

Ämne: Idrottsvetenskap

Fastställd av: Institutionen för fysisk aktivitet och hälsa 2023-11-27

Version: 1

Gäller från: Höstterminen 2024

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet för avancerad nivå.

Lärandemål

Kunskap och förståelse

- Redogöra för vetenskapsteori inom idrottsvetenskap och dess tillämplighet samt nyttiggörande av resultat,
- redogöra för forskningsetiska ställningstaganden inom idrottsvetenskaplig forskning,

Färdighet och förmåga

- beskriva och motivera vetenskapsteoretiska och forskningsetiska överväganden som görs vid val av teori, studiedesign, datainsamlingsmetod och analys inom idrottsvetenskap,

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- jämföra och kritiskt granska vetenskapliga studiers validitet, tillförlitlighet och kvalitet.

Innehåll

Kursen innehåller följande områden:

- Vetenskapsteori och dess tillämpning och nyttiggörande, såsom underlag för beslutsfattande, underlag för vidare studier eller kartläggning,
- Olika perspektiv på vad kunskap och vetenskap är och hur de kan tillämpas,
- Forskningsetiska ställningstaganden,
- Olika typer av teorier, studiedesigner, datainsamlingsmetoder och analysmetoder.

Examination

För varje prov anordnas ett ordinarie provtillfälle samt ett ordinarie omprovstillfälle. Ordinarie omprov (tillfälle 2) erbjuds tidigast två veckor och senast sex veckor efter att studenten har delgivits betygsbeslut från första provtillfället.

Utöver ordinarie prov och ordinarie omprov ges ytterligare omprov (tillfälle 3 eller fler) för såväl teoretiska som praktiska prov. Minst tre provtillfällen ska erbjudas inom ett år för varje prov inom ett kurstillfälle.

En student som inte helt uppfyller målen för ett prov kan, efter beslut av examinator, ges möjlighet till komplettering för att uppnå godkänt betyg. Det är enbart möjligt att komplettera upp till godkänt, ej till högre betyg. I normalfallet tilldelas studenten kompletteringsuppgiften i samband med att betyg meddelas på det ordinarie provtillfället. Komplettering ska lämnas in inom två veckor efter att studenten meddelats provresultatet, men före nästa omprov. Om studenten inte uppfyller detta inom utsatt tid kvarstår betyget underkänt och studenten hänvisas till omprov.

Om studenten har ett beslut från GIH om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning eller andra skäl, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.

Examinationsformer

Examinationerna som gäller i kursen beskrivs nedan.

Skriftlig tentamina, 7.5 hp
Written examination, 7.5 credits

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

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). För betyg Godkänd på hel kurs krävs godkänt på samtliga examinationer i kursen. För betyg Väl Godkänd på hel kurs krävs Väl Godkänd på den skriftliga tentamen.

Senast i samband med kursstart ska studenten erhålla preciserade information om betygsgränser för respektive nivå.

Studentinflytande och kursvärdering

I enlighet med 1 kap. 14 § högskoleförordningen (1993:100) ordnas skriftlig kursvärdering efter avslutad kurs. Återkoppling av resultatet till studenterna görs efter genomförd kursvärdering.

Kursvärderingar ska ha fokus på studenternas lärande och den pedagogiska processen i kursen, där lärandemål, läraaktiviteter och examinationens utfall ligger till grund för en pedagogisk reflektion samt kursens kvalitet.

Undervisningsform

Undervisningen sker i form av föreläsningar och seminarier.

Övrigt

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska student efter genomförd förändring eller kursens avskaffande vara garanterad minst tre ytterligare provtillfällen (utöver ordinarie provtillfälle) under en tid av minst ett år, dock som längst två år efter det att kursen upphört/förändrats.

Litteratur och övriga läromedel

Gäller hela kursen

Obligatorisk litteratur och övriga läromedel:

Gratton, Chris & Jones, Ian. (2022) Research Method for Sports Studies, 4th edition. Routledge, 384 s. ISBN: 9781032017525.

Vetenskapliga artiklar tillkommer ca 100 s.

Valbar litteratur och övriga läromedel:

Hassmén, Nathalie & Hassmén, Peter. (2008) Idrottsvetenskapliga forskningsmetoder. SISU Idrottsböcker, 416 s. ISBN: 9789185433292.

Smith, A. & Sparkes, A. (eds) (2016) Routledge Handbook of Qualitative Research in Sport and Exercise. Abingdon, Oxon: Routledge, 495 s. ISBN: 9781317646914.