



Kursplan för:

Idrottsvetenskap AV, Examensarbete för magisternivå, 30 hp

Sports Science MA, Master Degree Project (one year), 30 credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	IV015A
Ämne/huvudområde	Idrottsvetenskap
Nivå	Avancerad
Inriktning (namn)	Examensarbete för magisternivå
Högskolepoäng	30.0
Fördjupning vs. Examen	A1E , Kursen ligger på avancerad nivå och innehåller examensarbete för magisterexamen.
Utbildningsområde	Idrott 100%
Ansvarig institution	Hälsovetenskap
Inrättad	2019-08-29
Fastställd	2019-10-01
Senast reviderad	
Giltig fr.o.m	2020-08-18

Syfte

Kursens syfte är att studenten ska fördjupa och tillämpa sin kunskap om forskningsprocessens olika delar. Kunna tillämpa såväl kvalitativa som kvantitativa undersöknings- och analysmetoder samt skriftligt och muntligt presentera och försvara ett vetenskapligt arbete på avancerad nivå.

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

Moment 1 (15 hp)

Kunskap och förståelse

- Förklara och värdera olika undersökningsmetoder och forskningstraditioner samt argumentera för när de är lämpliga att använda.
- Identifiera, skriftligt sammanfatta och värdera tidigare forskning inom vissa delar av huvudområdet.
- Självständigt och systematiskt utifrån valt problemområde formulera tydliga och ämnesrelevanta problemställningar.

Färdighet och förmåga

- Välja population, design utifrån tillgängliga och adekvata metoder.
- Tillämpa och fördjupa statistiska kunskaper för att genomföra parametriska och icke-parametriska analyser samt tillämpa och fördjupa kvalitativ analysmetod på ett begränsat material.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- Diskutera forskningsetiska principer och tillämpa etiska överväganden.
- Motivera ställningstaganden och överväga konstruktiv kritik.
- Reflektera över sitt behov av ytterligare kunskap och själv ta ansvar för kunskapsutveckling.

Moment 2 (15 hp)

Kunskap och förståelse

- Förklara och tillämpa den empiriska forskningsprocessens grundläggande delar som studie-objekt, perspektiv, design, data, datainsamlingsformer, analystekniker samt skrivprocessen i såväl kvalitativ som kvantitativ forskning.

Färdighet och förmåga

- Argumentera för de begrepp och den metod som används.
- Självständigt genomföra systematisk datainsamling och relevant analys.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- Föra ett reflekterande etiskt resonemang och göra etiska överväganden utifrån sitt eget projekt.
- Dra slutsatser och argumentera för dess giltighet.
- Motivera ställningstaganden och överväga konstruktiv kritik.

Innehåll

Moment 1 (15hp / 15 credits)

- Litteratur- och informationssökning samt analys/ Literature and information search and analysis
- Kvantitativ och kvalitativ design/ quantitative and qualitative design
- Forskningsetiska principer / principles of research ethics
- studera, analysera och bearbeta frågeställningar/ study, analyse and work with research questions
- Författa och muntliga försvara en projektplan/ Write and orally defend a project plan
- Opponera på en annan projektplan/ Opposition of another project plan.

Moment 2 (15hp / 15 credits)

- skriva ett självständigt arbete/ written independent project
- opponenter- och respondentskap/opponent- and respondent statements

Behörighet

Avlagd kandidatexamen om minst 180 hp inklusive examensarbete om minst 15 hp eller motsvarande utländsk examen i idrottsvetenskap, idrott och hälsa inom lärarutbildningen, fysioterapi eller motsvarande. Engelska kurs 6/Engelska B från svenskt gymnasium eller motsvarande.

Urvalsregler

Urval sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Kursen ges på engelska. Undervisning sker genom föreläsningar, online och campusbaserad seminarier och individuella handledning.

Examination

1000: Moment 1 - , 15.0 hp

Betygsskala: Underkänd (U) eller Godkänd (G)

2000: Moment 2 - , 15.0 hp

Betygsskala: På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Kursen examineras genom två obligatoriska moment:

Moment 1, 15hp (betyg G/U)

Examinationen sker genom muntlig och skriftlig redovisning av en projektplan, opposition av en annan projektplan samt aktivt deltagande vid seminarier (inklusive seminarier på campus).

Moment 2, 15hp (betyg A-F)

Examination sker i form av författande av en D-uppsats, försvar och opposition av egen individuell uppsats samt aktivt deltagande vid seminarium/-er.

Om en student har ett beslut från samordnaren vid Mittuniversitetet om pedagogiskt stöd vid funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge anpassad examination för studenten.

Ny examination i betyghöjande syfte får ej förekomma vid Mittuniversitetet.

Länk till ämnesspecifika betygskriterier: www.miun.se/betygskriterier

Övergångsregel

Begränsning av examination

Studenter antagna till tidigare version av kursen har rätt att examinera 3 gånger inom loppet av 1 år enligt den kursplanen. Därefter överförs studenterna till denna kursplan.

Betygsskala

På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Övrig information

Kursbevis, tillgodoräknande, överklagande m.m. regleras i Högskoleförordningen.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

Författare/red: Berg, K.E. & Latin, R.W.

Titel: Essentials of Research Methods in Health, Physical Education, Exercise Science and Recreation

Upplaga: 2007

Förlag: Lippincott Williams and Wilkins

Författare/red: Cresswell, J. W.
Titel: Research design: qualitative, quantitative and mixed methods approaches
Upplaga: 2003
Förlag: Sage Publications Ltd

Författare/red: Day, R.A & Gastel B.
Titel: How to Write and Publish a Scientific Paper
Upplaga: 2006
Förlag: Cambridge University Press

Författare/red: O'Donoghue, P.
Titel: Research Methods for Sports performance analysis
Upplaga: 2010
Förlag: Routledge

Författare/red: Thomas, J., Nelson, J. & Silverman, S.
Titel: Research Methods in Physical Activity
Upplaga: 2011
Förlag: Human Kinetics

Författare/red: Vetenskapsrådet
Titel: God forskningsed, Vetenskapsrådets rapportserie, 1:2011
Webbadress: <http://vr.se/sok.4.235f40c212384f2ca66800035.html?query=god+forskningsed&submit=S%C3%96K>

Referenslitteratur

Författare/red: Backman, J.
Titel: Rapportur och uppsatser
Upplaga: 2008 eller senare
Förlag: Studentlitteratur

Författare/red: Jersild, P.C.
Titel: Medicinsk etik i fickformat
Webbadress: www.ki.se

Författare/red: O'Donoghue, P.
Titel: Statistics for sports and exercise studies
Upplaga: 2012
Förlag: Routledge

Vetenskapliga artiklar tillkommer.