



Faculty of Arts and Social Sciences
Sports Science

Course Reading

Research Methods in Sport Science

Valid from 01/17/2022

Course Code: IDAM05
Course Title: Research Methods in Sport
Science
Credits: 15
Degree Level: Master's level

Books

Agnafors, M. & Levinsson, M. (2019). *Att tänka uppsats: det vetenskapliga arbetets grundstruktur*. Malmö: Gleerups Antal sidor: 104.

Bird, S. R. (Ed.). (2018). *Research Methods in Physical Activity and Health*. Abingdon: Routledge. Antal sidor: 348.

Cohen, L., Manion, L., Morrison, K. (2018). *Research Methods in Education* (8 ed.). Abingdon: Routledge. Ett antal obligatoriska kapitel samt valfria delar.

Fekjær Bringsrud, S. (2016). *Att tolka och förstå statistik* (1 ed.). Malmö: Gleerups Antal sidor: 96.

Hallin, A. & Helin, J. (2018). *Intervjuer*. Lund: Studentlitteratur Antal sidor: 125.

Johansson, L. (2018). *Introduktion till vetenskapsteorin* (4 ed.). Stockholm: Bokförlaget Thales Antal sidor: 272.

Kristensson Ugglå, B. (2019). *En strävan efter sanning: vetenskapens teori och praktik*. Lund: Studentlitteratur Antal sidor: 424.

Nelson, L., Groom, R., & Potrac, P. (Red.). (2014). *Research methods in sports coaching*. Abingdon: Routledge Antal sidor: 272.

Svensson, P. (2019). *Diskursanalys*. Lund: Studentlitteratur Antal sidor: 180.

Reference material

Brace, N., Kemp, R., Snelgar, R. (2016). *SPSS for psychologists and everybody else* (6 ed.). Basingstoke, Hampshire: Palgrave Macmillan Antal sidor: 419.

Ejlertsson, G. (2019). *Enkäten i praktiken: en handbok i enkätmetodik* (4 ed.). Lund: Studentlitteratur Antal sidor:176.

Kvale, S. & Brinkmann, S. (2014). *Den kvalitativa forskningsintervjun* (3 rev). Lund: Studentlitteratur Antal sidor: 412.

Winther Jørgensen, M. & Phillips, L. (2000). *Diskursanalys som teori och metod*. Lund: Studentlitteratur Antal sidor: 205.

Tillkommer ytterligare artiklar och annat material i anslutning till delkursens olika moment (ca 100 sidor).

Approved by the Faculty Board of Arts and Social Sciences 09/07/2021