



KURSPLAN

Vetenskaplig metod, fördjupning, 7,5 högskolepoäng

Research Methods, Advanced Course, 7.5 credits

Kurskod:	HVMN17	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställt av:	Utbildningsrådet 2016-05-30	Utbildningsområde:	Vård
Reviderad av:	Utbildningschef 2017-05-09	Ämnesgrupp:	TR1
Gäller fr.o.m.:	2018-01-22	Fördjupning:	G2F
Version:	2	Huvudområde:	Arbetsterapi
Diarienummer:	2017/2119 (313) Avdelningen för rehabilitering		

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten, inom områdena nedan, kunna:

Kunskap och förståelse

- identifiera olika problemområden och precisera ett vetenskapligt problem
- identifiera likheter och skillnader mellan olika vetenskapsteoretiska inriktningar och belysa konsekvenserna av dessa för vetenskapligt arbete
- välja relevant forskningsmetod och värdera dess användbarhet utifrån ett vetenskapligt problem.

Färdighet och förmåga

- använda olika vetenskapliga metoder i relation till olika typer av vetenskapliga problem
- analysera datamaterial med lämpliga kvalitativa och kvantitativa metoder
- tillämpa forskningsetiska principer
- inhämta ny kunskap genom ett vetenskapligt arbetssätt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kritiskt granska och värdera vetenskapliga studier.

Innehåll

- vetenskapsteori
- forskningsmetodik
- forskningsetik
- analytisk statistik
- databearbetning, SPSS
- kvalitativ analys

Undervisningsformer

Kursen genomförs i form av föreläsningar, seminarier och workshops.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt avslutade kurser i arbetsterapi 60 hp inklusive avslutad Vetenskaplig grundkurs 7,5 hp (eller motsvarande kunskaper).

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, FX eller F.

Kursen examineras i form av skriftlig individuell tentamen och skriftlig uppgift.

Examinator är universitetslektor.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	7,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F

Övrigt

Obligatorisk närvaro vid seminarier och workshops.

Kurslitteratur

Backman, J. (2016). *Rapporter och uppsatser*. Lund: Studentlitteratur.

Ejlertsson, G. (2012). *Statistik för hälsovetenskaperna*. Lund: Studentlitteratur.

Kristensson, J. (2014). *Handbok i uppsatsskrivande och forskningsmetodik för studenter inom hälso- och vårdvetenskap*. Stockholm: Natur & Kultur.

Wahlgren, L. (2013). *SPSS steg för steg*. Lund: Studentlitteratur.

Vetenskapsrådet. (2002). *Forskningsetiska principer inom humanistisk-samhällsvetenskaplig forskning*. Stockholm: Vetenskapsrådet. Hämtad från <http://www.vr.se/publikationer>.

Senaste upplaga av kurslitteraturen skall användas.