



## KURSPLAN

# Vetenskaplig metod, fördjupning, 7,5 högskolepoäng

*Research Methods, Advanced Course, 7.5 credits*

---

<b>Kurskod:</b>	HVMN17	<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Fastställt av:</b>	Utbildningsrådet 2016-05-30	<b>Utbildningsområde:</b>	Vård
<b>Reviderad av:</b>	Utbildningschef 2017-05-09	<b>Ämnesgrupp:</b>	TR1
<b>Gäller fr.o.m.:</b>	2018-01-22	<b>Fördjupning:</b>	G2F
<b>Version:</b>	2	<b>Huvudområde:</b>	Arbetsterapi
<b>Diarienummer:</b>	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.