



## KURSPLAN

# Gerontologi, examensarbete I, 15 högskolepoäng

*Gerontology, Thesis I, 15 credits*

---

<b>Kurskod:</b>	HGET27	<b>Utbildningsnivå:</b>	Avancerad nivå
<b>Fastställd av:</b>	Utbildningschef 2016-03-03	<b>Utbildningsområde:</b>	Vård
<b>Gäller fr.o.m.:</b>	2017-01-23	<b>Ämnesgrupp:</b>	OM1
<b>Version:</b>	1	<b>Fördjupning:</b>	A1E
<b>Diarienummer:</b>	2016/1265 Institutet för gerontologi	<b>Huvudområde:</b>	Gerontologi

---

### Lärandemål

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

#### Kunskap och förståelse

- kritiskt och analytiskt granska aktuell gerontologisk forskning
- analysera och diskutera teoretisk och empirisk kunskap inom gerontologi
- analysera hur forskningsetiska principer påverkar forskningsprocesser inom gerontologi.

#### Färdighet och förmåga

- självständigt analysera och diskutera vetenskapliga arbeten
- muntligt och skriftligt bidra med välgrundade synpunkter på vetenskapliga arbeten i gerontologi
- genomföra forsknings- och utvecklingsarbeten inom gerontologi
- muntligt och skriftligt presentera egna resultat och kunna argumentera för resultatens giltighet.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kritiskt granska och värdera egna insatser och identifiera vad som behöver förbättras/utvecklas när det gäller vetenskapligt arbetssätt samt informationsutbyte på vetenskaplig nivå.

### Innehåll

- fördjupning inom valt ämnesområde
- tillämpning av kvantitativa eller kvalitativa metoder
- forskningsetiska principer

### Undervisningsformer

Kursen genomförs via webbplattform och består av diskussioner och seminarier samt handledning.

### Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt kandidatexamen eller yrkesexamen om 180 hp, inklusive ett avslutat examensarbete om minst 15 hp eller motsvarande. Dessutom krävs avslutade kurser i

Gerontologi, perspektiv, teori, metod, 7,5 hp och Åldrande och hälsa, 7,5 hp samt genomgången kurs i Vetenskapsteori och vetenskaplig metod, 15 hp (eller motsvarande kunskaper).

### Examination och betyg

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

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	15 hp	A/B/C/D/E/FX/F

### Övrigt

#### Närvarobestämmelser

Obligatorisk närvaro krävs vid kursintroduktion och examination.

#### Examinator

Kursen examineras av docent/professor.

#### Kurslitteratur

Rienecker, L., & Jørgensen, P.S. (2014). *Att skriva en bra uppsats*. Malmö: Liber.

Trost, J. (2013). *Att vara opponert*. Lund: Studentlitteratur.

Tillkommer relevant litteratur utifrån valt ämnesområde och vetenskaplig metod omfattande ca 2000 sidor. Litteraturen väljs i samråd med handledare.