



## KURSPLAN

# Gerontologi, examensarbete I, 15 högskolepoäng

*Gerontology, Thesis I, 15 credits*

---

Kurskod:	HGET29	Utbildningsnivå:	Avancerad nivå
Fastställd av:	Utbildningsrådet 2018-02-06	Utbildningsområde:	Vård
Reviderad av:	Utbildningsrådet 2023-09-26	Ämnesgrupp:	OM1
Gäller fr.o.m.:	2024-01-22	Fördjupning:	A1E
Version:	3	Huvudområde:	Gerontologi

---

### Lärandemål

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

#### Kunskap och förståelse

- kritiskt granska och analysera aktuell forskning inom gerontologi
- fördjupat analysera och diskutera teoretisk och empirisk kunskap inom gerontologi.

#### Färdighet och förmåga

- formulera och motivera ett avgränsat syfte för forskningsområdet, av betydelse för ämnet
- självständigt analysera och diskutera vetenskapliga arbeten
- utifrån en frågeställning tillämpa vetenskapligt vedertagna metoder för dataarbetsning och analys
- självständigt skriftligt och muntligt kommunicera resultat av vetenskapliga arbeten och kunna argumentera för resultatens giltighet.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- analysera och tillämpa forskningsetiska aspekter
- kritiskt granska och värdera den egna insatsen i relation till ett vetenskapligt arbetssätt och behovet av vidare kunskap.

### Innehåll

- fördjupning inom valt ämnesområde
- tillämpning av kvalitativa och/eller kvantitativa metoder alternativt systematisk litteraturstudie
- forskningsetiska principer
- försvar och opposition på examensarbeten

### Undervisningsformer

Kursen genomförs webbaserat. Genomförandet innebär självständigt arbete under handledning samt diskussion via webbplattform.

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

### Förkunskapskrav

Kandidatexamen eller yrkesexamen om 180 hp i en utbildning inom vård, medicin eller samhällsvetenskap, inklusive ett avslutat examensarbete om minst 15 hp. Dessutom krävs avslutade kurser på avancerad nivå om 15 hp inom ämnet gerontologi samt genomgången kurs på avancerad nivå 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.

Kursen examineras i form av ett examensarbete bestående av ett självständigt skriftligt arbete (innehållande handledning), muntlig presentation och försvar av examensarbetet samt genomförd opposition på en kurskamrats examensarbete.

I samråd med examinator kan examensarbetet genomföras parvis. Då tillkommer en individuell skriftlig självvärdering och reflektion över egen insats och egen utveckling av ett vetenskapligt arbetssätt.

Kursen examineras av docent/professor.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examensarbete, inkl. opponentskap och respondentskap	15 hp	A/B/C/D/E/FX/F

### Kurslitteratur

Relevant litteratur utifrån valt ämnesområde och vetenskaplig metod.