



LUNDS
UNIVERSITET

Humanistiska och teologiska fakulteterna

**SVEG62, Språkkonsult: Vetenskaplig metod, 7,5
högskolepoäng**
Language Consultancy: Research Methods, 7.5 credits
Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Prodekanen med ansvar för grundutbildning vid de humanistiska och teologiska fakulteterna 2015-12-08 och senast reviderad 2019-03-19. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2019-03-19, höstterminen 2019.

Allmänna uppgifter

Kursen är en obligatorisk kurs inom den sjätte och sista terminen av Språkkonsultprogrammet (HGSPK). Kursen kan ingå i en generell examen på såväl grundnivå som avancerad nivå.

Undervisningsspråk: Svenska

Huvudområde

Svenska med specialisering i
språkkonsultarbete

Fördjupning

G2F, Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er
på grundnivå som förkunskapskrav

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska den studerande

Kunskap och förståelse

- kunna redogöra för ett antal språkvetenskapliga metoder för datainsamling och analys, och identifiera för vilken typ av undersökningar de vanligtvis används,
- kunna översiktligt redogöra för några centrala vetenskapsteoretiska frågeställningar och reflektera över språkvetenskapliga undersökningar i förhållande till dessa,

Färdighet och förmåga

- med utgångspunkt i en forskningsfråga kunna planera för och beskriva vilken metod/vilka metoder som kan användas för att besvara den,
- kunna argumentera för varför en viss metod är mer eller mindre lämplig för att besvara en viss frågeställning,
- kunna tillämpa ett antal språkvetenskapliga metoder för datainsamling och analys,

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kunna kritiskt reflektera över en given forskningsmetods för- och nackdelar, i förhållande till en given forskningsfråga,
- kunna utvärdera de etiska aspekterna av att använda en viss metod, ett visst material eller en viss grupp av deltagare i en studie.

Kursens innehåll

Kursen syftar till att ge studenterna insikt i olika språkvetenskapliga metoder för datainsamling och analys som har relevans för språkkonsulters verksamhetsområde. En viktig del av kursen är också att studenterna ska lära sig se sambandet mellan valet av forskningsfråga och valet av metod och på så sätt fördjupa sina kunskaper om forskningsprocessen och ett vetenskapligt förhållningssätt till språk. Genom praktiska övningar och uppgifter får studenterna möjlighet att tillämpa olika metoder och reflektera över dessa med hjälp av vetenskapliga begrepp som t.ex. reliabilitet och validitet.

Kursens genomförande

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier, muntliga redovisningar och inlämningar.

Kursens examination

Kursen examineras genom aktivt deltagande i 3-5 obligatoriska seminarier, tre till fem muntliga eller skriftliga inlämningsuppgifter och en avslutande hemtentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd. För betyget godkänd krävs att studenten genomfört alla obligatoriska uppgifter med godkänt resultat. För betyget väl godkänd krävs dessutom att hemtentamen fått betyget väl godkänd.

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs att den studerande är antagen till Språkkonsultprogrammet samt godkänt resultat på samtliga ingående kurser på termin ett, två, tre och fyra.

Övrigt

1. Kursen ges vid Språk- och litteraturcentrum, Lunds universitet.
2. Poängtalen för kursinnehåll som helt eller delvis är gemensamt med en annan kurs får endast tillgodoräknas en gång i examen. För ytterligare information hänvisas till aktuellt anmälnings- och informationsmaterial.

Prov/moment för kursen SVEG62, Språkkonsult: Vetenskaplig metod

Gäller från H15

1501 Vetenskaplig metod, 7,5 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd