



LUNDS  
UNIVERSITET

Humanistiska och teologiska fakulteterna

**HTXN07, Språk- och kognitionsvetenskap: Att skapa en  
språkkorpus, 7,5 högskolepoäng**  
*Linguistics and Cognitive Science: Creating a Language Corpus, 7.5  
credits*  
Avancerad nivå / Second Cycle

---

### Fastställande

Kursplanen är fastställd av utbildningsledaren på delegation av prodekanen med ansvar för grundutbildningen vid HT-fakulteterna 2013-01-14 att gälla från och med 2013-01-14, vårterminen 2013.

### Allmänna uppgifter

Ämne: Språk- och språkvetenskap, Kognitionsvetenskap

Kursen ges som valbar kurs inom masterprogram i psykologi, kognitionsvetenskap eller språk och språkvetenskap. Den kan normalt ingå i en generell examen på såväl grundnivå som avancerad nivå.

*Undervisningsspråk:* Engelska

Kursen ges normalt på engelska men kan även efter särskild överenskommelse mellan lärare och studerande ges på svenska. En sådan överenskommelse förutsätter att lärare och samtliga studerande behärskar svenska.

*Huvudområde*

-

*Fördjupning*

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

### Kursens mål

Efter avslutad kurs ska den studerande

### Kunskap och förståelse

- kunna redogöra för vad en korpus är och hur den skapas
- kunna redogöra för hur olika syften, forskningsfrågor och material styr korpusens uppbyggnad
- kunna förstå och redogöra för vilka möjligheter och begränsningar som korpusanalyser ger

### **Färdighet och förmåga**

- kunna behärska och tillämpa de grundläggande färdigheterna i transkription och kodning enligt minst en transkriptionsstandard
- kunna genomföra en enkel audio- eller videoinspelning, och länka materialet till språkliga data i minst ett transkriptionsprogram
- kunna utföra några grundläggande språkliga analyser på material i korpusen
- självständigt kunna planera för en eller flera delar av uppbyggnaden, kodningen eller analysen av en språklig korpus
- självständigt kunna formulera karakteristiska forskningsfrågor som kan besvaras med hjälp av korpusanalys

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

- kunna utvärdera om ett visst kodnings- eller analyssystem kan besvara en viss forskningsfråga
- kunna i tal och skrift resonera kring och förhålla sig till etiska aspekter på datainsamling, datalagring och kodning.

### **Kursens innehåll**

Kursens syfte är att ge praktisk och teoretisk kunskap om hur man bygger en språklig korpus. I kursen behandlas frågor om hur man samlar in, transkriberar kodar och analyserar språkliga data. Inom kursen ges också övningar i några grundläggande analyser (t ex att beräkna antal ord, söka ut fördefinierade söksträngar, identifiera morfologiska och syntaktiska mönster, undersöka lexikala mått). Vidare behandlas ett urval av texter, etiska aspekter på datainsamling och kodning. Tyngdpunkten ligger på talspråksdata, men även andra typer av korpusar (t ex skriftspråk, teckenspråk) behandlas. Kursen orienterar både praktiskt och teoretiskt om olika verktyg för att transkribera och analysera materialet.

### **Kursens genomförande**

Undervisning sker i form av föreläsningar och 4-6 obligatoriska laborationer.

### **Kursens examination**

Examination sker i form av en muntlig uppgift under kursens gång, och en avslutande skriftlig uppgift.

*Provmoment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

### **Betyg**

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd.

### **Förkunskapskrav**

För tillträde till kursen krävs kandidatexamen, varav 60 högskolepoäng i antingen lingvistik, eller ett språkämne, eller kognitionsvetenskap, eller motsvarande kunskaper.

## Övrigt

1. Kursen ges vid Humanistlaboratoriet, 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 HTXN07, Språk- och kognitionsvetenskap: Att skapa en språkkorpus

Gäller från V13

1301 Att skapa en språkkorpus, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd