

Allmän kursinformation

Detta dokument innehåller allmän information om kursen *Språk och datorer*. Vi rekommenderar att du läser igenom detta dokument i början av kursen.

Innehåll

1	Kursinnehåll	2
1.1	Lärandemål	2
1.2	Undervisnings- och arbetsformer	3
1.3	Kurslitteratur	3
2	Examination	3
2.1	Examinationstillfällen	4
2.2	Samarbete och fusk	4
2.3	Vanliga frågor och svar	5
3	DIT1: Digital salstentamen	5
4	LAB2: Laborationsuppgifter	6
5	UPG1: Fördjupningsuppgift	7
6	Kurspolicyer	7
6.1	Återkopplingspolicy	7
6.2	Kommunikationspolicy	8
6.3	Policy om särskilda behov	8

1 Kursinnehåll

Mycket av vad vi vet, tycker och tänker finns uttryckt i språk, och allt mer av detta är tillgängligt i digital form. Denna kurs har som mål att ge en introduktion till grundläggande språkvetenskapliga begrepp och att förmedla tekniker för att samla in, analysera och validera språkliga datamängder med hjälp av datorer. Kursens fokus ligger på språkliga data i textform.

Kursen behandlar:

Introduktion till språkvetenskap Teoretisk översikt över grundläggande begrepp med fokus på morfologi, syntax och semantik. Praktiska övningar i att genomföra grundläggande analyser såsom ordklassbestämning och dependensanalys.

Datorbaserad bearbetning och analys av språkliga datamängder (korpusar) Introduktion till dataformat, datorverktyg och programmeringstekniker. Datorlaborationer med lingvistiskt uppmärkt text.

Korpusundersökningar Introduktion till korpuslingvistisk metod och valideringsmått. Integrering av teoretiska kunskaper och praktiska färdigheter genom tillämpning på en avgränsad datorbaserad korpusstudie.

1.1 Lärandemål

Efter avslutad kurs ska du kunna:

1. redogöra för grundläggande begrepp inom språkvetenskap, särskilt morfologi, syntax och semantik
2. utföra grundläggande språkvetenskapliga analyser såsom ordklassbestämning och dependensanalys
3. använda datorbaserade verktyg och programmering för att samla in, analysera och validera språkliga datamängder (korpusar)
4. planera och utföra enklare korpusundersökningar, samt redovisa och värdera resultaten

Till varje lärandemål finns ett eller flera examinationsmoment kopplade som prövar hur väl du uppfyller respektive mål. Mer information om detta hittar du i avsnittet [2](#) om examination.

1.2 Undervisnings- och arbetsformer

Kursen ges i form av föreläsningar, seminarier och laborationshandledning. Du förväntas även arbeta med självstudier, enskilt eller i grupp. När du planerar din tid för kursen bör du räkna med ungefär:

- **80 timmar** för att förbereda, besöka och efterbereda föreläsningarna och seminarierna om lingvistik.
- **80 timmar** för att förbereda, genomföra och efterbereda laborationerna.
- **80 timmar** för att planera, genomföra och redovisa fördjupningsuppgiften.

1.3 Kurslitteratur

Den obligatoriska kurslitteraturen består av följande böcker:

- Gunlög Josefsson. *Svensk universitetsgrammatik för nybörjare*. 2:a uppl. Studentlitteratur, 2009.
- Gunlög Josefsson. *Svensk universitetsgrammatik för nybörjare: Övningar med facit och kommentarer*. 2:a uppl. Studentlitteratur, 2009.
- George Yule. *The Study of Language*. 7th revised edition. Cambridge University Press, 2020.

2 Examination

Kursen består av följande moduler:

DIT1	Digital salstentamen	3 hp	U, G, VG
LAB2	Laborationer	3 hp	U, G
UPG1	Skriftlig redovisning (Fördjupningsuppgift)	3 hp	U, G, VG

Betygskrav

- För att få betyget **Godkänd (G)** på kursen krävs att du har blivit godkänd på alla tre moduler.
- För att få betyget **Väl godkänd (VG)** på kursen krävs att du har fått VG på *både* digital salstentamen och fördjupningsuppgiften.

2.1 Examinationstillfällena

Datum för den digitala salstentamen hittar du [i studentportalen](#). Sista datum för att lämna in laborationer och fördjupningsuppgift hittar du [på kurswebbsidan](#).

Extra examinationstillfällena För varje kursomgång erbjuds **två** extra examinationstillfällena efter det ordinarie examinationstillfället, vanligtvis:

- under den allmänna omtentaperioden efter sommaruppehållet
- i oktober

Efter sista examinationstillfället kan du bli examinerad i samband med nästa kursomgång. Observera dock att kursinnehåll, uppgifter, och bedömningskriterier kan skilja sig från årets kursomgång.

2.2 Samarbete och fusk

Alla arbeten som du lägger fram för examination måste vara helt och hållet dina egna. Du får varken ge eller ta emot hjälp i samband med en uppgift, om inte detta är explicit tillåtet. **Att använda otillåtna hjälpmedel är fusk.**

I synnerhet följande är **inte** tillåtet:

- kopiera kod från andra labbgrupper, eller låta andra labbgrupper kopiera din kod;
- göra labblösningar tillgängliga via offentliga kanaler, såsom Github.

När du använder externa källor (såsom text eller kod) i arbeten som du lägger fram för examination måste du noggrant ange dessa källor. Detta gäller även för material som du hittat på internet. Att inte ange originalkällan är plagiering.

Användning av generativa AI-verktyg För användning av generativa AI-verktyg, såsom ChatGPT, Copilot, eller liknande, gäller följande regler:

- För digital salstentamen (**DIT1**) och laborationsuppgifter (**LAB2**) får du **inte** använda generativa AI-verktyg i någon form.
- För fördjupningsuppgiften (**UPG1**) får dessa verktyg endast användas för att hjälpa dig att förbättra eller korrigera text som du redan har skrivit; de får **inte** användas för att generera helt ny text till din rapport, oavsett om du bara kopierar texten eller omformulerar den.



Konsekvenser av fusk

Vi är skyldiga att rapportera misstänkta fall av fusk till universitetets *Disciplin-nämnd*. Det finns inga undantag till denna regel.

2.3 Vanliga frågor och svar

När får jag mitt betyg? För varje *påbörjad* kursmodul beslutar examinator om betyg senast 15 arbetsdagar efter modulens formella examinationsdatum. Beslut om betyg på helkurs fattas direkt efter att du blivit godkänd på alla kursmoduler.

När räknas en modul som påbörjad? En kursmodul räknas som påbörjad när du deltar i ett prov eller lämnar in en uppgift som tillhör den modulen.

Vad händer om jag inte blir godkänd? Om du påbörjar en modul utan att bli godkänd kommer du få betyget *Underkänd* (U). För varje kursmodul erbjuds två möjligheter till förnyad examination under det år som följer kurstillfället; du hittar alla examinationstillfällen [på kurswebbsidan](#).

3 DIT1: Digital salstentamen

Denna modul prövar hur väl du kan “redogöra för grundläggande begrepp inom språkvetenskap, särskilt morfologi, syntax och semantik” (lärandemål 1) samt “utföra grundläggande språkvetenskapliga analyser såsom ordklassbestämning och dependensanalys” (lärandemål 2).

Examinationsform Tentamen kommer att genomföras digitalt via *Inspira*. Tentamen innehåller frågor och uppgifter som testar din förståelse av de språkvetenskapliga begrepp och grundläggande analysmetoder som behandlas i kursen, särskilt i lingvistikföreläsningarna och seminarierna.

Betygskrav

- För att få betyget **Godkänd (G)** krävs 60% av poängen i tentamen.
- För att få betyget **Val godkänd (VG)** krävs 80% av poängen i tentamen.

Datum och anmälan Datumet och tiden för tentamen hittar du i [studentportalen](#). För att delta i tentan måste du anmäla dig där. Sista dagen för anmälan är 10 dagar före skrivningen.

Återkoppling För att få återkoppling på hur väl du uppfyller kunskapskraven för denna modul kan du komma till föreläsningarna och seminarierna samt arbeta med de diagnostiska uppgifter som ingår i studiematerialet. Utöver detta kan du alltid få återkoppling från lingvistikläraren via epost, chat och videomöte.

4 LAB2: Laborationsuppgifter

Denna modul prövar hur väl du kan “använda datorbaserade verktyg och programmering för att samla in, analysera och validera språkliga datamängder (korpora)” (lärandemål 3).

Examinationsform Modulen examineras utifrån ett antal laborationsuppgifter. Laborationsuppgifterna ska göras **i par** och redovisas genom laborationsrapporter i form av så kallade Jupyter notebooks; mer information om detta hittar du [på kurswebbsidan](#). När ni är klara med en uppgift ska ni ladda upp filerna i “Inlämningar” på Lisam.

Betygskrav För att få betyget G krävs att du är godkänd på **alla** laborationer.

Datum och anmälan Det formella examinationsdatumet för denna modul är det sista ordinarie examinationsdatumet för kursen. Innan ni redovisar er första laboration behöver ni anmäla er i *Webreg*; länk finns [på kurswebbsidan](#).



Varje uppgift har två inlämningsdatum: Det första datumet anges i uppgiftens instruktion. Det andra datumet (deadline) är kursomgångens sista ordinarie examinationsdatumet.

Varför ska jag lämna in vid det första datumet? Om du lämnar in vid det första datumet får du återkoppling och möjlighet till komplettering innan dess slutgiltiga bedömning i samband med deadline. Det finns ingen annan nackdel om du inte lämnar in vid det första datumet, men observera att *vi inte har kapacitet att bedöma inlämningar mellan dessa deadlines*, så du får vänta till efter det andra datumet för att få återkoppling.

Återkoppling Till varje laboration finns ett antal handledda timmar schemalagda där ni kan få hjälp med och muntlig återkoppling på ert arbete från laborationsassistenterna. Om ni lämnar in er laboration vid första inlämningsdatumet får ni även skriftlig återkoppling. Utöver detta kan ni alltid få återkoppling från examinator via epost, chat och videomöte.

5 UPG1: Fördjupningsuppgift

Denna modul prövar hur väl du kan “planera och utföra enklare korpusundersökningar, samt redovisa och värdera resultaten” (lärandemål 4).

Examinationsform Modulen examineras utifrån en större individuell inlämningsuppgift som redovisas genom en skriftlig rapport.

Betygskrav Betyget för denna modul är betyget på inlämningsuppgiften. De exakta betygskriterierna anges i instruktionen för uppgiften som du hittar [på kurswebbsidan](#).

Datum och anmälan Det formella examinationsdatumet för denna modul är det sista ordinarie examinationsdatumet för kursen. Du behöver inte anmäla dig till detta prov; du lämnar bara in din uppgift på Lisam.

Återkoppling Du har möjlighet att skicka in en preliminär version av din inlämningsuppgift till examinator för återkoppling på ett rapportseminarium. På detta seminarium får du även återkoppling från dina medstudenter. Även utöver seminariet kan du alltid få återkoppling från examinator via epost, chat och videomöte.

6 Kurspolicyer

6.1 Återkopplingspolicy

Vad du kan förvänta dig Vi gör vårt bästa för att ge dig snabb, konstruktiv och meningsfull återkoppling på hur väl du uppfyller kursens kunskapskrav. Vi erbjuder denna återkoppling i olika former; närmare information om detta hittar du i avsnittet om examination (avsnitt 2). Vi fokuserar på icke-examinerande återkoppling som du

kan använda för att förbättra ditt lärande (och vi kan använda för att förbättra vår undervisning!) medan kursen pågår.

Vad vi förväntar oss Vi förväntar oss att du bekantar dig med kursens kunskapskrav och aktivt söker återkoppling på hur väl du uppfyller dessa. Vi förväntar oss även att du reflekterar över den återkoppling som vi ger och försöker dra nytta av den.

6.2 Kommunikationspolicy

Vad du kan förvänta dig När du kontaktar oss via epost eller chat (Microsoft Teams) kan du räkna med ett svar under vanlig kontorstid, 8–17. Förvänta dig inget svar på epost eller chatt på kvällar eller helger. För en mer personlig kontakt är du välkommen att boka en tid för ett möte med examinatorn.

Vad vi förväntar oss [Kurswebbsidan](#) är den primära källan för information om kursen, och vi förväntar oss att du håller dig ajour om vad vi publicerar här. Vi skickar även ut information via universitetets epostlista för kursen, och vi förväntar oss att du läser epost från denna lista regelbundet under kursens gång.

6.3 Policy om särskilda behov

Tillgänglighet Om det finns någon del av kursen som inte är tillgänglig för dig på grund av utmaningar med teknik eller kursformat, vänligen meddela examinatorn så att vi kan göra lämpliga anpassningar.

Funktionsnedsättningar Om du har en dokumenterad funktionsnedsättning bör du kontakta examinatorn så snart som möjligt angående anpassningar.