



LUNDS UNIVERSITET

Humanistiska och teologiska fakulteterna

Kursplan i utbildning på forskarnivå

1. Identifikation och grundläggande uppgifter		
1.	Kurskod	<i>HSL001F</i>
2.	Kursens namn	<i>Informationsstruktur</i>
3.	Högskolepoäng	<i>7,5</i>
4.	Beslutsuppgifter	<i>Fastställd 2021-02-05 i enlighet med Arbets-och delegationsordning för Humanistiska och teologiska fakulteterna</i>
5.	Ändringsuppgifter	

2. Allmänna uppgifter		
1.	Typ av kurs och dess placering i utbildningssystemet	<i>Kursen är valbar inom forskarutbildningen i Allmän språkvetenskap</i>
2.	Undervisningsspråk	<i>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.</i>

3. Lärandemål (jfr learning outcomes)		
		Efter avslutad kurs ska den studerande
1.	Kunskap och förståelse	<ul style="list-style-type: none"><i>kunna förklara på vilket sätt informationsstruktur är förankrad i modern språkvetenskaplig forskning,</i><i>kunna beskriva några teoretiska och empiriska aspekter av forskningsfältet,</i><i>kunna redogöra för olika metoder som är tillämpbara för utforskningen och jämförelsen av informationsstruktur i olika språk.</i>
2.	Färdighet och förmåga	<ul style="list-style-type: none"><i>Kunna formulera ett vetenskapligt problem inom forskningsfältet,</i><i>kunna planera för och beskriva vilken metod/vilka metoder som kan användas för att undersöka ett vetenskapligt problem,</i><i>utifrån det egna teoretiska intresset och språklig inriktning kunna genomföra en undersökning av ett valt fenomen inom forskningsfältet.</i>
3.	Värderingsförmåga och förhållningssätt	<ul style="list-style-type: none"><i>kunna kritiskt granska lämpligheten av teoretisk ram, beskrivningen av empiriska fenomen och</i>

		<i>val av forskningsmetoder i egna och andras studier.</i>
--	--	--

4. Kursinnehåll		
1.	Kortare beskrivning av kursen och dess innehåll samt om kursen är indelad i olika delar	<i>Kursen ger en översikt av hur forskningsfältet informationsstruktur har utvecklats, diskuterar de centrala teoretiska begreppen samt presenterar forskningsfältets förankring inom modern språkvetenskap och behandlar särskilt grammatik i förhållande till diskurs, samt syntax, fonologi, semantik och pragmatik. Kursen tar upp informationsstruktureringens grundläggande principer som är tillämpliga för samtliga språk, men ger även inblick i de parametrar som motiverar språkspecifika strategier. Förutom lokala strategier för strukturering av information på satsnivån behandlas också det globala perspektivet, dvs. informationsstruktur i text. Kursen presenterar också olika metoder (såsom introspektion, experimentella metoder, intervjumetoder, enkätmetoder, korpusmetoder) som används inom det vetenskapliga forskningsfältet. Inom kursen genomför studenterna en undersökning av ett empiriskt fenomen i ett eller flera språk med förankring inom en vald teoretisk ram, och med fördjupning inom en metod.</i>

5. Undervisning och examination		
1.	Tillämpade former för undervisningen, inkl. uppgift om obligatoriska delar	<i>Undervisningen sker i form av föreläsningar och seminarier.</i>
2.	Examinationsformer	<i>Examinationen består av deltagande i seminarierna, en muntlig presentation samt en avslutande individuell uppsats.</i>

6. Betyg		
1.	Betygsskala	<i>Som betyg används underkänd eller godkänd.</i>
2.	Grund för betyg på hel kurs	<i>För betyget godkänd på hela kursen krävs deltagande i seminarier, godkänt på den muntliga presentationen, samt godkänt på den individuella uppsatsen.</i>
3.	Ev. olika betygsskalor för olika delar av kursen	

7. Litteratur		
1.	Litteratur	<i>För lista på litteratur och övriga läromedel, se bilaga.</i>
8.	Övrigt	<i>1. Kursen ges vid Språk- och litteraturcentrum, Lunds universitet.</i>

		<p><i>2. Poängtalerna för kursinnehåll som helt eller delvis är gemensamt med annan kurs får endast tillgodoräknas en gång i examen. För ytterligare information hänvisas till aktuellt anmälnings- och informationsmaterial.</i></p>
--	--	---