



Svenska språkets struktur 7,5 hp

The Structure of Swedish Language 7.5 credits

Grundnivå

Huvudområde: Svenska språket, grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (GIN)

Kursplanen är fastställd av Forsknings- och utbildningsnämnden (2024-05-29) och gäller studenter antagna höstterminen 2024.

Kursens inplacering i utbildningssystemet

Kursen ingår i programmen: Språk, textbearbetning och digital kommunikation 180 hp samt Strategisk svenska – digital kommunikation, forensik och marknadsföring, 180 hp.

Behörighetskrav

Grundläggande behörighet.

Kursens mål

Kursens mål är att studenten ska tillägna sig grundläggande kunskaper om svenska språkets uppbyggnad liksom förmåga att analysera ord och satser ur fonetiskt och grammatiskt perspektiv. I detta ingår också att studenten tillägnar sig en adekvat språketenskaplig terminologi. Studenten ska också kunna förhålla sig kritiskt till relationen mellan grammatikbeskrivning, grammatiknorm och grammatik i användning.

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- redogöra för svenska språkets struktur, uppbyggnad och fonologiska system
- redogöra för några särdrag i svenska språkets typologi i relation till andra språk
- redogöra för grundläggande begrepp inom typologisk språkjämförelse

Färdighet och förmåga

- tillämpa en adekvat språketenskaplig terminologi
- analysera svenska ords morfologiska och semantiska egenskaper
- analysera svenska satser såväl hierarkiskt som positionsgrammatiskt
- använda och tolka fonetisk skrift

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kritiskt diskutera relationen mellan grammatikbeskrivning, grammatiknorm och grammatik i användning i tal och skrift

Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen handlar om det svenska språkets grammatiska struktur, fonologiska system och semantik. Fonem, ordklasser, ordböjning, ordbildning, betydelse och syntax behandlas. Studenten får möjlighet att träna sin förmåga att analysera ord, fraser och satser med avseende på form, funktion och betydelse. Svenskans typologi och specifika strukturella egenskaper i relation till andra språk tas upp. Dessutom diskuteras relationen mellan grammatikbeskrivning, grammatiknorm och språkbruk.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och övningar.

Examination

Som betyg för hel kurs används något av uttrycken Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursen examineras genom en avslutande salstentamen.

Examinationsmoment		Betyg
Skriftlig individuell examination	7,5 hp	U/G/VG

Om särskilda skäl finns får examinator göra undantag från angiven examinationsform och medge att en student examineras på annat sätt. Särskilda skäl kan t.ex. vara beslut om särskilt pedagogiskt stöd.

För elitidrottande studenter enligt Riktlinjer för kombinationen studier och elitidrott vid Högskolan i Halmstad, dnr: L 2018/177, har examinator rätt att besluta om ett anpassat examinationsmoment eller låta studenten genomföra examinationen på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

I kursen ingår kursvärdering. Denna ska vara vägledande för utveckling och planering av kursen. Kursvärderingen ska dokumenteras och redovisas för studenterna.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Andersson, Lars-Gunnar. *Språktypologi och språksläktskap*. 4:e upplagan. Liber, 2001

Bylin, Maria. "Adjektivböjningens -a och -e : Ett seglivat variationstillstånd" I: *Språk och stil NF 26*, 2016. s. 69–100.

Josefsson, Gunlög. *Svensk universitetsgrammatik för nybörjare*. Studentlitteratur, 2010

Josefsson, Gunlög. *Svensk universitetsgrammatik för nybörjare - Övningar med facit och kommentarer*. Studentlitteratur, 2009

Platzack, Christer. "Bisatser, huvudsatser och andra satser." Ingår i: Teleman, Ulf (red.) *Grammatik på villovägar* (Skrifter utgivna av Svenska språknämnden 73). Almqvist & Wiksell, 1987, s. 79-86. (Tillhandahålls via högskolans lärplattform)

Platzack, Christer. "Huvudsatsordföljd och bisatsordföljd". Ingår i: Teleman, Ulf (red.) *Grammatik på villovägar* (Skrifter utgivna av Svenska språknämnden 73). Almqvist & Wiksell, 1987, s. 87-96. (Tillhandahålls via högskolans lärplattform)