

Statistiska metoder

Statistical Methods

9 hp

Programkurs

732A83

Gäller från: 2026 HT

Fastställd av	Huvudområde	
Filosofiska fakultetens nämnd för kurs- och utbildningsplaner	Statistik	
Fastställandedatum	Utbildningsnivå	Fördjupningsnivå
2023-05-02	Avancerad nivå	A1N
Reviderad av	Utbildningsområde	
Ordförande i Filosofiska fakultetens nämnd för kurs- och utbildningsplaner	Naturvetenskapliga området	
Revideringsdatum	Ämnesgrupp	
2026-03-10	Statistik	
Gavs första gången	Gavs sista gången	
HT 2024		
Institution	Ersätts av	
Institutionen för datavetenskap		

Kursen ges för

- Master's Programme in Statistics and Machine Learning

Förkunskapskrav

- Kandidatexamen om 180hp (eller motsvarande) inom något av följande ämnen:
 - statistik
 - matematik
 - tillämpad matematik
 - datavetenskap
 - teknik
- Godkända kurser i:
 - matematisk analys
 - linjär algebra
 - statistik
 - programmering
- Engelska 6 eller Engelska nivå 2
Undantag för svenska

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande på en avancerad nivå kunna:

- tillämpa de vanligaste statistiska fördelningarna för att skapa statistiska modeller
- redogöra för och tillämpa sannolikhetsfördelningar för funktioner av stokastiska variabler
- redogöra för och tillämpa multivariata normalfördelningar
- tillämpa huvudprinciper inom punktskattning, intervallskattning och hypotesprövning
- demonstrera och tillämpa huvudkoncepten inom Bayesiansk inferens
- tillämpa linjära regressionsmodeller, kontrollera deras osäkerhet och genomföra modelljämförelser
- redogöra för och tillämpa vanliga stokastiska processer
- redovisa bakomliggande matematiska modeller för ovannämnda metoder och genomföra teoretiska beräkningar med dessa modeller
- kritiskt diskutera uppfyllandet av modellernas antaganden
- genomföra uppgifter inom givna tidsramar

Kursinnehåll

I kursen behandlas:

- sannolikhetsbegrepp
- slumpvariabel, vanliga statistiska univariata och multivariata fördelningar och dess egenskaper, centrala gränsvärdessatsen
- multivariata normalfördelningar
- sannolikhetsfördelningar för funktioner av stokastiska variabler
- stokastiska processer
- punktskattningar – egenskaper och metoder
- intervallskattning
- hypotesprövning
- enkel och multipel linjär regression; minsta kvadrat-skattning, residualanalys och outlier-analys
- likelihood, apriori och aposteriori fördelning, Bayes sats

Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen består av föreläsningar och lektioner. Utöver detta ska den studerande utöva självstudier.

Undervisnings- och examinationsspråk: engelska

Examination

Kursen examineras genom:

- individuella skriftliga examinationer, betygsskala: EC

För Godkänt (E) slutbetyg krävs minst E på samtliga individuella skriftliga tentamina.

Högre slutbetyg grundas på en sammanvägning av de individuella skriftliga examinationerna.

Detaljerad information återfinns i studiehandledningen.

Om det finns särskilda skäl, och om det med hänsyn till det obligatoriska momentets karaktär är möjligt, får examinator besluta att ersätta det obligatoriska momentet med en annan likvärdig uppgift.

Om LiU: s koordinator för studenter med funktionsnedsättning har beviljat en student rätt till anpassad examination vid salstentamen har studenten rätt till det.

Om koordinatören har gett studenten en rekommendation om anpassad examination eller alternativ examinationsform, får examinator besluta om detta om examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Examinator får också besluta om anpassad examination eller alternativ examinationsform om examinator bedömer att det finns synnerliga skäl och examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

Betygsskala

ECTS, EC

Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att likvärdiga villkor råder med avseende på kön, könsöverskridande identitet eller uttryck, etnisk tillhörighet, religion eller annan trosuppfattning, funktionsnedsättning, sexuell läggning och ålder.

Om det föreligger synnerliga skäl får rektor i särskilt beslut ange förutsättningarna för, och delegera rätten att besluta om, tillfälliga avsteg från denna kursplan.

Om undervisnings- och examinationsspråk:

Undervisningsspråk visas på respektive kurstillfälle på fliken "Översikt".
Examinationsspråk relaterar till undervisningsspråk enligt nedan:

- Om undervisningsspråk är "Svenska" kan kursen ges i sin helhet på svenska eller helt eller delvis på engelska. Examinationsspråk är svenska, men delar av examinationen kan ske på engelska.
- Om undervisningsspråk är "Engelska" ges kursen i sin helhet på engelska. Examinationsspråk är engelska.
- Om undervisningsspråk är "Svenska/Engelska" ges kursen i sin helhet på engelska om studenter utan tidigare kunskap i svenska språket deltar. Examinationsspråk följer undervisningsspråk.