

Kursplan

Statistik och sannolikhetslära 7,5 högskolepoäng, Grundnivå

Statistics and Probability 7.5 Credits*, First Cycle

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- genomföra och diskutera en statistisk undersökning med relevans utifrån skolans värdegrund och uppdrag
- tolka och själv konstruera olika typer av diagram och i samband med det beräkna olika läges- och spridningsmått
- beräkna sannolikheter i enkla slumpsituationer med binomial-, hypergeometrisk- eller Poissonfordelning
- använda exponential- och normalfordelningarna samt centrala gränsvärdessatsen
- göra approximationer av binomial- och hypergeometriska fördelningar
- lösa enkla problem med simulerings
- tolka, tillämpa och utföra hypotesprövning med chi-två-test samt beräkna konfidensintervall för andelar och väntevärden, samt utföra tillhörande test utifrån olika datamaterial
- använda digitala verktyg alternativt programmering på ett för kursen ändamålsenligt sätt
- muntligt och skriftligt kommunicera matematiska argument och logiska resonemang utifrån kursens innehåll.

Innehåll

I kurserna behandlas statistikens och sannolikhetsberäkningarnas roll i matematik samt hur statistiska undersökningar kan utformas, genomförsas samt utgå från skolans värdegrund och uppdrag. Kurserna behandlar beskrivande statistik med diagram, statistiska mått och samband såsom regression och korrelation, sannolikhetslära med studier av oberoende händelser och betingade sannolikheter, slumpvariabler, diskreta sannolikhetsfordelningar samt några approximationer. Vidare studeras kontinuerliga sannolikhetsfordelningar, speciellt normalfordelningen och statistisk inferens där konfidensintervall för andelar respektive väntevärden beräknas. Principen för hypotesprövningar klargörs och tillämpningar som leder fram till bl.a. chi-två-test studeras. I kurserna används kalkylprogram för tillämpningar och beräkningar på statistiska material.

Examinationsformer

* 1 Credit = 1 ECTS

Examination sker genom skriftlig salstentamen och två individuella inlämningsuppgifter samt muntliga redovisningar.

Arbetsformer

Arbetsformer är föreläsningar och övningar som genomförs enskilt och i grupp samt obligatoriska seminarier

Betyg

Som betygsskala används U–VG.

Betygsrapportering:

- Inlämningsuppgifter, 1 hp, U - G
- Salstentamen, 6,5 hp, U - VG

Förkunskapskrav

Algebra 7,5 hp

Övrigt

Den studerande ska ha tillgång till relevant programvara t.ex. Excel. Kursen motsvarar GMD2H3.

Learning Outcomes

The course covers statistics and probability theory, its role in mathematics and the way in which statistical surveys can be designed and planned. The course deals with descriptive statistics with charts, statistical measures and relationships, such as regressions and correlations. It also looks at probability theory with studies of independent events and conditional probabilities, random variables, discrete probability distributions, as well as some approximations. Continuous probability distributions, especially the normal distribution, and statistical inference are also studied in the course. The principle of hypothesis testing is clarified and applications leading to the chi-square test are studied.

Ämnestillhörighet:

Matematikdidaktik

Ämnesgrupp:

Utbildningsvetenskap teoretiska ämnen

Utbildningsområde:

Naturvetenskapliga området, 100%

Fördjupningsbeteckning:

G1F

Fastställd:

Fastställd 2021-02-23

Kursplanen gäller fr.o.m. 2021-02-23

Reviderad:

Reviderad 2023-04-21

Revideringen är giltig fr.o.m. 2023-04-21