

## Lokal examensbeskrivning

### Filosofie kandidatexamen Huvudområde: Matematisk statistik

### Degree of Bachelor of Science Main Field of Study: Mathematical Statistics

#### Beskrivning av huvudområdet

Matematisk statistik är den sammanfattande benämningen på det område av den tillämpade matematiken som avser att beskriva och analysera slumpmässiga förlopp. Vid Stockholms universitet avser detta delområdena sannolikhets teori, teorin för stokastiska processer samt den statistiska inferensteorin med dess tillämpningar. På grundläggande nivå kräver kunskaper inom dessa delområden i sin tur färdigheter i matematisk analys, linjär algebra och beräkningsteknik, varför även delar av dessa ämnen får anses ingå i huvudområdet matematisk statistik.

#### 1. Fastställande

Examensbeskrivningen är fastställd 2015-12-02. Reviderad 2020-05-11.  
Giltig från och med 2020-05-11.

#### 2. Nivå

Grundnivå.

#### 3. Krav för examen

Filosofie kandidatexamen i Matematisk statistik uppnås efter uppfyllda kursfordringar om 180 högskolepoäng, varav minst 120 högskolepoäng inom huvudområdet, samt 7.5 högskolepoäng inom Datalogi. Omfattningen av kurser på avancerad nivå är begränsad till högst 30 högskolepoäng.

#### *Obligatoriska kurser*

Matematik I\* 30 hp G1N  
Matematik II – Analys, del A\* 7,5 hp G1F  
Matematik II – Linjär algebra\* 7,5 hp G1F

<sup>1</sup> SUHF-koder är en beteckning för kursers tillhörighet till grund eller avancerad nivå, plats i huvudområdets successiva fördjupning för generella examina och karaktär av examensarbete, SUHF Dnr 08:025.

<sup>1</sup> \* anger kurser inom huvudområdet

Matematik, vetenskap och samhälle\* 7,5 hp G2F  
 Programmeringsteknik för matematiker 7,5 hp G1F  
 Sannolikhetsteori I\* 7,5 hp G1F  
 Statistisk analys\* 7,5 hp G1F  
 Stokastiska processer och simulering I\* 7,5 hp G1F  
 Sannolikhetsteori II\* 7,5 hp G2F  
 Linjära statistiska modeller\* 7,5 hp G2F  
 Statistisk inferensteori\* 7,5 hp G2F  
 Statistisk databehandling\* 7,5 hp G2F

Matematisk statistik, självständigt arbete\* 15 hp G2E

### *Övriga kurser*

Till ovan angivna obligatoriska kurser krävs uppfyllda kursfordringar om 22.5 hp valbara kurser och 30 hp valfria kurser.

Inför varje ny programstart finns en lista, som visar ett minsta utbud av valbara kurser. Listan finns tillgänglig hos studierektor och på institutionshemsida.

### **3.2 Beslut om undantag från lokala examenskrav**

Det är huvudområdesansvarig för matematisk statistik som beslutar om undantag från något av de lokala krav som framgår av denna examensbeskrivning.

### **4. Övergångsregler**

Huvudområdet är den examensbärande delen i denna Filosofie kandidatexamen. Vid återkallande av huvudområdesstatus, dvs när denna kandidatexamen inte längre kan utfärdas ifrån ett visst datum (med undantag för student som uppfyllt fordringarna för Matematisk statistik innan huvudområdesstatus återkallats) gäller följande (se även Handläggningsordning för upphävande av fastställda kurs- och utbildningsplaner samt aktuella kurs- och utbildningsplaner).

Avvecklingsperiod för examensarbetskurs inom huvudområdet är minst tre terminer (och högst två år). Avvecklingsperiod för kandidatprogram är minst fem år efter att sist antagna student på programtermin 1 registrerats (dvs programmets nominella löptid + två år).

För studenter som påbörjat sina studier före 1 juli 2016 hänvisas till Studentavdelningen för information som rör övergångsregler.

<sup>1</sup> SUHF-koder är en beteckning för kursers tillhörighet till grund eller avancerad nivå, plats i huvudområdets successiva fördjupning för generella examina och karaktär av examensarbete, SUHF Dnr 08:025.

<sup>1</sup> \* anger kurser inom huvudområdet

## 5. Examensmål enligt Högskoleförordningen

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För Filosofie kandidatexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom Matematisk statistik, inbegripet kunskap om Matematisk statistiks vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom Matematisk statistik, fördjupning inom någon del av Matematisk statistik samt orientering om aktuella forskningsfrågor.

#### *Färdighet och förmåga*

För Filosofie kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För Filosofie kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att inom Matematisk statistik göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

<sup>1</sup> SUHF-koder är en beteckning för kursers tillhörighet till grund eller avancerad nivå, plats i huvudområdets successiva fördjupning för generella examina och karaktär av examensarbete, SUHF Dnr 08:025.

<sup>1</sup> \* anger kurser inom huvudområdet