



# Utbildningsplan

för

**Masterprogram i biostatistik**  
**Master's Programme in Biostatistics**

**120.0 Högskolepoäng**  
**120.0 ECTS credits**

**Programkod:** NBISO  
**Gäller från:** HT 2007  
**Fastställt:** 2006-10-18  
**Värdinstitution:** Matematiska institutionen

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet. Beslut om upphävande är fattat av områdesnämnden för naturvetenskap 2019-03-11.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen omfattande sammanlagt 90 högskolepoäng i matematik och matematisk statistik, och där minst 45 högskolepoäng i matematisk statistik ingår. Engelska B eller motsvarande.

## Programmets uppläggning

Masterprogrammet i biostatistik är en utbildning som vänder sig till studenter som vill fördjupa sina kunskaper och färdigheter inom ämnet matematisk statistik och inrikta sig mot biostatistik. Utbildningen är ett svar på ökad efterfrågan på biostatistisk kompetens från läkemedelsbranschen och olika medicinska företag och institutioner. Utbildningens ämnen är matematisk statistik, beräkningsteknik, biologi och medicin.

Masterprogrammet i biostatistik omfattar kurser i matematisk statistik på avancerad nivå. Utbildningen omfattar 120 högskolepoäng. En kurs i matematisk statistik omfattande 7,5 högskolepoäng är obligatorisk för examen. Övriga kurser är sedan valbara i matematisk statistik, varav minst tre i biostatistik, omfattande 45 högskolepoäng, i beräkningsteknik omfattande 7,5 högskolepoäng och i biologi eller medicin omfattande 15 högskolepoäng. Utbildningen avslutas med ett förvärvade kunskaper och färdigheter tillämpas i ett självständigt arbete i biostatistik om 30 högskolepoäng.

Kunskaper motsvarande kurserna Sannolikhetsteori II, GN, 7,5 hp, Statistisk inferensteori, GN, 7,5 hp, och Linjära statistiska modeller, GN, 7,5 hp, är lämpliga förkunskaper utöver de fastställda förkunskapskraven. En student som inte har motsvarande kunskaper rekommenderas att läsa dessa kurser inom det valfria blocket.

Undervisningen sker på svenska eller engelska.

Upplysningar om kurserna lämnas av respektive institution.

## Mål

Efter avslutad utbildning skall en student uppfylla examensfordringarna för en masterexamen. Det huvudsakliga området för utbildningen är matematisk statistik. Studenten förväntas därefter antingen kunna arbeta som biostatistiker inom läkemedelsbranschen, sjukvården eller annan privat eller offentlig verksamhet eller kunna fortsätta med forskarutbildning i matematisk statistik.

### Kunskap och förståelse

För masterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom matematisk statistik, särskilt biostatistik, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och

- visa fördjupad metodkunskap inom matematisk statistik.

#### Färdighet och förmåga

För masterexamen skall studenten

- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar, att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt att utvärdera detta arbete,
- visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

För masterexamen skall studenten

- visa förmåga att inom matematisk statistik, särskilt biostatistik, göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

#### Kurser

Kurser angivna med Ms tillhör det huvudsakliga området matematisk statistik.

#### Obligatoriska kurser

1. Statistiska modeller, AN, 7,5 hp (Ms)
2. Självständigt arbete i biostatistik, AN, 30 hp (Ms)

#### Valbara kurser

Utbudet av valbara kurser beslutas av institutionsstyrelsen. Listan på samtliga valbara kurser uppdateras inför varje nytt läsår. Inför varje ny programstart finns en lista, som visar ett minsta utbud av valbara kurser på vilka undervisning garanteras under programperioden.

Exempel på förekommande valbara kurser:

1. Sannolikhetsteori III, AN, 7,5 hp (Ms)
2. Stokastiska processer III, AN, 7,5 hp (Ms)
3. Statistisk konsultmetodik, AN, 7,5 hp (Ms)
4. Martingal teori och stokastiska integraler, AN, 7,5 hp (Ms)

Kurser i biostatistik

5. Bayesianiska metoder, AN, 7,5 hp (Ms)
6. Generaliserade linjära modeller, AN, 7,5 hp (Ms)
7. Icke-parametriska metoder, AN, 7,5 hp (Ms)
8. Överlevnadsanalys, AN, 7,5 hp (Ms)
9. Upprepade mätningar, AN, 7,5 hp (Ms)
10. Epidemiologi, AN, 7,5 hp (Ms)
11. Kliniska försök, AN, 7,5 hp (Ms)

Kurser i beräkningsteknik

1. Statistisk beräkningsteknik, AN, 7,5 hp (ges av MEB)
2. Numeriska metoder för fysiker, GN, 7,5 hp (ges av NADA)

Kurs i biologi

1. Molekylära livsvetenskaper, GN, 15 hp (ges av institutionen för biokemi och biofysik)

Minsta antal högskolepoäng av valbara kurser som måste läsas är 45 hp inom huvudområdet matematisk statistik, varav minst 22,5 hp i biostatistik, 7,5 hp i beräkningsteknik och 15 hp i medicin eller biologi.

#### Valfria kurser 37,5 hp

Kunskaper motsvarande kurserna Sannolikhetsteori II, GN, 7,5 hp, Statistisk inferensteori, GN, 7,5 hp, och Linjära statistiska modeller, GN, 7,5 hp, är lämpliga förkunskaper utöver de fastställda förkunskapskraven. En student som inte har motsvarande kunskaper rekommenderas att läsa dessa kurser inom det valfria blocket. Högst 30 högskolepoäng får väljas från grundnivå.

**Examen**

Masterexamen.

**Övrigt**

Studierende, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade två studieåren, kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna. Förutom värdinstitutionen deltar även Institutionen för biokemi och biofysik, Numerisk analys och datalogi (NADA), Stockholms universitet, och Institutionen för medicinsk epidemiologi och biostatistik (MEB), Karolinska institutet.

Utbildningen kan komma att ges på engelska.