



Utbildningsplan

för

Masterprogram i biostatistik
Master's Programme in Biostatistics

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod:	NBSTO
Gäller från:	VT 2013
Fastställt:	2011-06-01
Ändrad:	2013-03-04
Värdinstitution:	Matematiska institutionen

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2011-06-01 och reviderad 2013-03-04.

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 90 högskolepoäng i matematik och matematisk statistik där minst 45 högskolepoäng i matematisk statistik ingår inklusive kurserna Linjära statistiska modeller, GN, 7.5 hp (MT 5001), Sannolighetsteori II, GN, 7.5 hp (MT 5002) och Statistisk inferensteori, GN, 7.5 hp (MT5003) eller motsvarande. 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, särskilt biostatistik.

Utbildningen omfattar två års heltidskurser och består av kurser i matematisk statistik, som är programmets huvudområde, samt kurser i biomatematik och beräkningsbiologi. I programmet ingår ett självständigt arbete i matematisk statistik, med biostatistisk inriktning, om 30 hp. Minst 60 hp skall utgöras av kurser på avancerad nivå i huvudområdet matematisk statistik. I programmet finns utrymme för valfria kurser om 15 hp.

Mål

Efter avslutad utbildning ska en student uppfylla examensfordringarna för en masterexamen. Utbildningen är inriktad på matematisk statistik teori och metod med biostatistiska tillämpningar. Det innebär att utbildningen håller en hög metodologisk-teoretisk nivå. Studenten förväntas kunna arbeta som biostatistiker inom läkemedelsindustrin, sjukvården eller annan privat eller offentlig verksamhet inriktad på hälso- och sjukvård. Biostatistiska metoder är också relevanta för arbete inom molekylärbiologi och genetik. Utbildningen kan fortsättas med forskarutbildning i matematisk statistik, biostatistik eller statistik.

Kunskap och förståelse

För masterexamen ska 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 i matematisk statistik.

Färdighet och förmåga

För masterexamen ska 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 ska studenten

- visa förmåga att inom matematisk statistik, särskilt biostatistik, göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga 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 * tillhör det huvudsakliga området matematisk statistik.

Obligatoriska kurser

1. Statistiska modeller, AN, 7.5 hp (MT7002) *
2. Beräkningsintensiva statistiska metoder, AN, 7.5 hp (MT7024) *
3. Statistisk konsultmetodik, AN, 7.5 hp (MT8001) *
4. Självständigt arbete i biostatistik, AN, 30 hp (MT9003) *

Minst en av kurserna 5-6 nedan:

5. Sannolikhetsteori III, AN, 7.5 hp (MT7001) *
6. Stokastiska processer III, AN, 7.5 hp (MT7023) *

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.

Minsta antalet högskolepoäng som måste läsas bland valbara kurser är 45 hp, varav minst 30 hp med biostatistisk, biomatematisk eller beräkningsbiologisk inriktning.

Valfria kurser 15 hp

Examen

Masterexamen.

Övrigt

Inom programmet är omfattningen av kurser på grundnivå begränsad till högst 30 hp.

Studerande, 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.

För valfria kurser gäller de begränsningar att använda kursen i examen som framgår av kursplanen för respektive kurs.

Utbildningen kan komma att ges på engelska.