



# Utbildningsplan

för

**Masterprogram i finansmatematik och finansiell ekonomi**  
**Master's Programme in Financial Mathematics and Finance**

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

**Programkod:** NFMAO  
**Gäller från:** VT 2013  
**Fastställt:** 2010-10-27  
**Ändrad:** 2013-03-04  
**Värdinstitution:** Matematiska institutionen

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2010-10-27 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, där minst 45 högskolepoäng i matematik och 60 högskolepoäng i matematisk statistik ingår, inklusive kurserna Sannolikhetsteori II, GN, 7,5 hp (MT5002), Stokastiska processer och simulering II, GN, 7,5 hp (MT5004), och Grundläggande finansmatematik, GN, 7,5 hp (MT5009). Engelska B eller motsvarande.

## Programmets uppläggning

Masterprogrammet i finansmatematik och finansiell ekonomi är en utbildning som vänder sig till studenter som vill fördjupa sina kunskaper och färdigheter inom ämnet matematisk statistik, särskilt finansmatematik, och bredda sig inom finansiell ekonomi.

Utbildningen omfattar två års heltidskurser och består av kurser i matematisk statistik, som är programmets huvudområde, samt kurser i matematik, företagsekonomi och nationalekonomi. I programmet ingår ett självständigt arbete i matematisk statistik, med finansmatematisk 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. Det huvudsakliga området för utbildningen är matematisk statistik. Studenten förväntas därefter antingen kunna arbeta som kvalificerad analytiker inom finanssektorn, antingen i privat eller offentlig sektor, eller kunna fortsätta med forskarutbildning i matematisk statistik.

### Kunskap och förståelse

För masterexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom matematisk statistik, särskilt finansmatematik, och finansiell ekonomi, 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 finansmatematik och finansiell ekonomi.

### 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 och finansmatematik 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. Fördjupning i finansmatematik, AN, 7,5 hp (MT7010) \*
2. Matematisk ekonomi, AN, 7.5 hp (MM7011)
3. Statistiska Modeller, AN, 7.5 hp (MT7002) \*
4. Finansmatematik, självständigt arbete, AN, 30 hp (MT9005) \*

Minst en av kurserna 5-6 nedan:

5. Sannolikheteori 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 antal högskolepoäng som måste läsas bland valbara kurser är 30 hp i matematisk statistik och 15 hp i nationalekonomi eller företagsekonomi. Av de valbara kurserna i matematisk statistik skall minst 15 hp vara med finansmatematisk inriktning.

Valfria kurser 15 hp

### Examen

Masterexamen.

### Övrigt

Kursen Ekonometri ingår i förkunskapskraven för vissa valbara kurser i nationalekonomi.

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.

Förutom värdinstitutionen deltar även Företagsekonomiska institutionen (FEK) och Nationalekonomiska institutionen (NEK) vid Stockholms universitet.