



Utbildningsplan

för

Masterprogram i matematik
Master's Programme in Mathematics

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod: NMAMO
Gäller från: HT 2012
Fastställd: 2011-06-01
Värdinstitution: Matematiska institutionen

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2011-06-01.

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 med huvudområdet matematik. Kurserna Matematisk analys III MM5001 och Linjär algebra II MM5004 eller motsvarande ska ingå. Engelska B eller motsvarande.

Programmets uppläggning

Utbildningen omfattar två års heltidsstudier och består av kurser i matematik och angränsande ämnen; matematisk statistik, beräkningsteknik och datalogi om 90 högskolepoäng inklusive ett självständigt arbete i matematik om 30 högskolepoäng. Minst 60 högskolepoäng skall vara i huvudområdet matematik. I programmet finns utrymme för valfria kurser om 30 högskolepoäng.

Mål

Det huvudsakliga området för utbildningen är matematik.

För masterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse i matematik, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa fördjupad metodkunskap i matematik.
 - 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,
 - visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.
 - visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen 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

Obligatoriska kurser:

Analysens grunder, AN 7,5 hp (MM7001)

Analytiska funktioner I, AN 7,5 hp (MM7002)

Algebra III, AN 7,5 hp (MM7003)

Kombinatorik II, AN 7,5 hp (MM7007)

Självständigt arbete i matematik, AN 30 hp (MM9001)

Samtliga dessa kurser ingår i huvudområdet matematik.

Valbara kurser i matematik, matematisk statistik, beräkningsteknik och datalogi om 30 hp enligt särskild lista. 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.

Valfria kurser 30 hp.

Examen

Masterexamen.

Övrigt

Studering, 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.

Utbildningen kan komma att ges på engelska.