



# Utbildningsplan

för

**Masterprogram i beräkningsfysik**  
**Master's Programme in Computational Physics**

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

**Programkod:** NBFO  
**Gäller från:** HT 2007  
**Fastställt:** 2006-10-18  
**Värdinstitution:** Fysikum

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen, där minst 90 högskolepoäng i fysik ingår. Engelska B eller motsvarande.

## Programmets uppläggning

De obligatoriska kurserna under år 1 ger avancerade kunskaper i beräkningsfysikaliska metoder och deras begränsningar och tillämpningsområden. Dessa kunskaper tillämpas sedan i de valfria kurserna och i examensarbetet. De valfria kurserna ger möjlighet till specialisering inom något (några) av fysikens aktuella inriktningar och ger en god grund för forskarutbildning inom huvudområdet där stor forskningsverksamhet pågår. De valfria kurserna ger också möjlighet till specialisering i kvantkemi, strömningsmekanik, biomatematik m.m. De kunskaper och färdigheter som erhållits vid denna utbildning har stor användbarhet vid analys- och utvecklingsarbete inom modern industriell teknik.

## Mål

För masterexamen i beräkningsfysik skall studenten

- visa goda kunskaper och förståelse i beräkningsfysik, inbegripet såväl brett kunnande inom fysikområdet som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av fysiken samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa fördjupade metodkunskaper inom beräkningsfysik,
- 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 området beräkningsfysik 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:

År 1 och 2:

Statistisk fysik med tillämpningar, AN, 15 hp \*

Fysikens matematiska metoder, AN, 7,5 hp \*

Beräkningsfysik, AN, 15 hp \*

Elektrodynamik I, AN, 7,5 hp \*

Programmering och datalogi för fysiker, AN, 7,5 hp \*

Numeriska metoder för fysiker II, AN, 7,5 hp \*

År 2:

Examensarbete i fysik, AN, 45 hp (i undantagsfall kan ett examensarbete om 30 eller 60 hp ingå)

Valfria kurser:

Normalt 15 hp (0-30 hp beroende på val av examensarbete)

\*) Kurser som ingår i huvudområdet.

### **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.

Numerisk Analys och Datalogivid Stockholms universitet medverkar i programmet med obligatoriska kurser och möjligheter till val inom ramen av valfria kurser.

Utbildningen kan komma att ges på engelska.