



Utbildningsplan

för

Kandidatprogram i matematik
Bachelor's Programme in Mathematics

180.0 Högskolepoäng
180.0 ECTS credits

Programkod:	NMATK
Gäller från:	HT 2012
Fastställt:	2006-10-18
Ändrad:	2012-05-21
Värdinstitution:	Matematiska institutionen

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-10-18 och reviderad 2008-10-13 och 2012-05-21.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Matematik D.

Programmets uppläggning

Utbildningen omfattar tre års heltidsstudier och består av en gemensam del om 97,5 högskolepoäng och en inriktningsdel om 82,5 högskolepoäng. Den gemensamma delen består av kurser i matematik, matematisk statistik, datalogi och beräkningsteknik. Därefter specialiserar studenten sig mot någon av inriktningarna matematik eller matematisk statistik.

Mål

Det huvudsakliga området för utbildningen är matematik (inriktning mot matematik) eller matematisk statistik (inriktning mot matematisk statistik).

För kandidatexamen ska studenten:

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet kunskap om områdets vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom området, fördjupning inom någon del av området samt orientering om aktuella forskningsfrågor,
- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper,
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser,
- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

Kurser

Inriktning mot matematik

Obligatoriska kurser

Matematik I*, GN, 30 hp (MM2001)
Algebra och kombinatorik*, GN, 7,5 hp (MM5003)
Linjär algebra II*, GN, 7,5 hp (MM5004)
Matematisk analys III*, GN, 7,5 hp (MM5001)
Matematisk analys IV*, GN, 7,5 hp (MM5002)
Sannolighetsteori I, GN, 7,5 hp (MT3001)
Statistisk analys, GN, 7,5 hp (MT4001)
Datalogi I, GN, 15 hp (DA2001)
Numeriska metoder, GN, 7,5 hp (BE3003)

Matematik, självständigt arbete*, GN, 15 hp (MM6001)

Valbara kurser om 15 hp*

Utbudet av valbara kurser i matematik 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, 52,5 hp

* Kursen ingår i det huvudsakliga området för utbildningen.

Inriktning mot matematisk statistik

Obligatoriska kurser

Matematik I, GN, 30 hp (MM2001)
Algebra och kombinatorik, GN, 7,5 hp (MM5003)
Linjär algebra II, GN, 7,5 hp (MM5004)
Matematisk analys III, GN, 7,5 hp (MM5001)
Matematisk analys IV, GN, 7,5 hp (MM5002)
Sannolighetsteori I*, GN, 7,5 hp (MT3001)
Statistisk analys*, GN, 7,5 hp (MT4001)
Datalogi I, GN, 15 hp (DA2001)
Numeriska metoder, GN, 7,5 hp (BE3003)
Stokastiska processer och simulering I*, GN, 7,5 hp (MT4002)
Sannolighetsteori II*, GN, 7,5 hp (MT5002)
Linjära statistiska modeller*, GN, 7,5 hp (MT5001)
Statistisk inferensteori*, GN, 7,5 hp (MT5003)

Matematisk statistik, självständigt arbete*, GN, 15 hp (MT6001)

Valbara kurser, 15 hp*

Utbudet av valbara kurser i matematisk statistik 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, 22,5 hp

* Kursen ingår i det huvudsakliga området för utbildningen.

Examen

Kandidatexamen.

Övrigt

I programmet medverkar Institutionen för numerisk analys och datalogi (Nada), Stockholms universitet.

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

Studierande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade tre 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.