



Utbildningsplan

för

Kandidatprogram i astronomi
Bachelor's Programme in Astronomy

180.0 Högskolepoäng
180.0 ECTS credits

Programkod:	NASTK
Gäller från:	HT 2020
Fastställt:	2007-09-19
Ändrad:	2020-01-13
Värdinstitution:	Institutionen för astronomi

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2007-09-19 och reviderad 2014-03-10 samt 2020-01-13.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Fysik B, Kemi A och Matematik D.

Programmets uppläggning

Inom de obligatoriska delarna av programmets två första år varvas kurser i fysik med kurser i matematik, vilkas innehåll är en förutsättning för framgångsrika studier i astronomi. Matematiska metoder tillämpas för att beskriva fysikaliska samband och för att lösa fysikaliska problem. Under det andra året ges en inblick i astronomi och under det tredje året inriktas studierna mot astronomi.

Kurser på programmets tredje år kan komma att undervisas och examineras på engelska.

Mål

Huvudområdet för utbildningen är astronomi.

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, samhälleliga 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

År 1:

Obligatoriska kurser

Matematik för naturvetenskaper I, 15 hp

Matematik för naturvetenskaper II, 15 hp

Klassisk fysik, GN, 30 hp*

År 2:

Obligatoriska kurser

Matematik II - Analys, del A, GN, 7,5 hp

Matematik II - Analys, del B, GN, 7,5 hp

Matematik II - Linjär algebra, GN, 7,5 hp

Programmering, numeriska metoder och statistik för fysiker, GN, 15 hp

Elektromagnetism och vågor, GN, 7,5 hp*

Experimentell fysik, GN, 7,5 hp*

Kvantmekanik, GN, 7,5 hp*

År 3, studiegång astronomi:

Obligatoriska kurser

Introduktion till astronomi, GN, 7,5 hp*

Atom- och molekyelfysik, GN, 7,5 hp*

Stjärnornas struktur och utveckling, GN, 7,5 hp*

Kosmologi, GN, 7,5 hp*

Avancerad kvantmekanik, GN, 7,5 hp*

Astrofysikaliska spektra, GN, 7,5 hp*

Astronomi, självständigt arbete, GN, 15 hp*

År 3, studiegång ämneslärare:

Obligatoriska kurser

Introduktion till astronomi, GN, 7,5 hp*

Atom- och molekyelfysik, GN, 7,5 hp*

Stjärnornas struktur och utveckling, GN, 7,5 hp*

Kosmologi, GN, 7,5 hp*

Väder, energi, klimat och samhälle, GN, 7,5 hp

Astrofysikaliska spektra, GN, 7,5 hp*

Astronomi, självständigt arbete, GN, 15 hp*

*) ingår i huvudområdet

Examen

Kandidatexamen.

Övrigt

Studerande, 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.

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

I utbildningen medverkar Matematiska institutionen, Fysikum och Meteorologiska institutionen.