

Utbildningsplan

för

Masterprogram i toxikologi
Master's Programme in Toxicology

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod:	NTOXO
Gäller från:	HT 2010
Fastställt:	2006-10-18
Ändrad:	2010-03-15
Värdinstitution:	Institutionen för biologisk grundutbildning

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-10-18 och reviderad 2010-03-15.

Beslut om upphävande är fattat av områdesnämnden för naturvetenskap 2019-09-30. Studenter som antagits till programmet har rätt att slutföra utbildningen enligt utbildningsplanen t.o.m. 2021-12-31.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen, där minst 90 högskolepoäng i biologi samt 30 högskolepoäng i kemi ingår. Engelska B eller motsvarande.

Programmets uppläggning

Programmet har två inriktningar: inriktning mot miljötoxikologi och inriktning mot strålningsbiologi.

Mål

Det huvudsakliga området för utbildningen är toxikologi med inriktningarna miljötoxikologi respektive strålningsbiologi.

Efter genomgången utbildning på programmet förväntas studenten visa:

- kunskap och förståelse inom det huvudsakliga området för utbildningen, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete,
- fördjupad metodkunskap inom det huvudsakliga området för utbildningen
- förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- 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
- 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,
- sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet,
- förmåga att inom det huvudsakliga området för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och

utvecklingsarbete,

- insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och
- förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling

Kurser

1. Inriktning mot miljötoxikologi

Obligatoriska kurser inom inriktningen:

DNA-skador; signalering och reparation, AN, 15 hp (BL8041)

Cancersns biologi, AN, 15 hp (BL7026)

Miljötoxikologi, examensarbete, AN, 30/45/60 hp (BL9012/13/14).

samt kurser om minst 15 hp från en lista på 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.

Valfria kurser 15-45 hp

2. Inriktning mot strålningsbiologi

Obligatoriska kurser inom inriktningen:

DNA-skador; signalering och reparation, AN, 15 hp (BL8041)

Cancersns biologi, AN, 15 hp (BL7026)

Strålningsbiologi, AN, 15 hp (BL7016)

Strålningsbiologi, examensarbete, AN, 30/45/60 hp (BL9015/16/17)

Valfria kurser 15-45 hp

Examen

Masterexamen.

Övrigt

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.

Examensarbetet utgör det självständiga arbetet i programmets utbildning.