

## **Lokal examensbeskrivning**

### **Naturvetenskaplig masterexamen**

#### **Huvudområde: Evolutionär genomik**

#### **Degree of Master of Science (120 credits)**

#### **Main Field of Study: Evolutionary Genomics**

### **Beskrivning av huvudområdet**

Evolutionär genomik är läran om de genetiska grunderna för evolutionära processer. Detta tvärvetenskapliga område kombinerar genetik, molekylärbiologi och beräkningsanalys. Inom evolutionär genomik studeras gamla och moderna genom, genstruktur och genomorganisation för att klargöra hur genetisk variation formar anpassning, artbildning och biologisk mångfald, vilket har stor betydelse för naturvårdsinsatser och bevarandet av jordens biologiska mångfald i samband med miljöförändringar.

### **1. Fastställande**

Examensbeskrivningen är först fastställd 2024-10-11. Reviderad 2025-04-11.

Giltig från och med 2025-04-11.

### **2. Nivå**

Avancerad nivå.

### **3. Krav för examen**

För att uppnå kraven för en Naturvetenskaplig masterexamen i evolutionär genomik krävs den studiegång som är fastställd i utbildningsplanen för Masterprogram i evolutionär genomik.

Gäller även för studiegång med fristående kurser.

Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng eller motsvarande utländsk examen.

Undantag från kravet på en tidigare examen får göras för en student som antagits till utbildningen utan att ha haft grundläggande behörighet i form av en examen. Detta gäller dock inte om det vid antagningen gjorts undantag på grund av att examensbevis inte hunnit utfärdas.

Högst 15 högskolepoäng praktik får ingå i examen i Naturvetenskapliga fakultetens huvudområden.

#### **4. Beslut om undantag från lokala examenskrav**

Det är huvudområdesansvarig som beslutar om undantag från något av de lokala krav som framgår av denna examensbeskrivning.

#### **5. Övergångsregler**

Huvudområdet är den examensbärande delen i denna Naturvetenskapliga masterexamen. Vid återkallande av huvudområdesstatus, dvs när denna masterexamen inte längre kan utfärdas ifrån ett visst datum (med undantag för student som uppfyllt fordringarna för evolutionär genomik innan huvudområdesstatus återkallats) gäller följande (se även Regler och handläggningsordning för etablering och avveckling av utbildning samt aktuella kurs- och utbildningsplaner).

Avvecklingsperiod för examensarbetskurs inom huvudområdet är minst tre terminer (och högst två år). Avvecklingsperiod för masterprogram är minst fyra år efter att sist antagna student på programtermin 1 registrerats (dvs programmets nominella löptid + två år).

Studenten omfattas av den lokala examensbeskrivning som gällde för huvudområdet när studenten påbörjade sina studier inom huvudområdet om inte en senare revidering är gynnsammare för studenten.

För studenter som påbörjat sina studier före 1 juli 2016 hänvisas till Studentavdelningen för information som rör övergångsregler.

## 6. Examensmål enligt Högskoleförordningen

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För Naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom evolutionär genomik, inbegripet såväl brett kunnande inom evolutionär genomik som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av evolutionär genomik samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom evolutionär genomik.

#### *Färdighet och förmåga*

För Naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- 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, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För Naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa förmåga att inom evolutionär genomik göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga 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.