

## Lokal examensbeskrivning

### Naturvetenskaplig masterexamen

### Huvudområde: Neurokemi med molekylär neurobiologi

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

### Main Field of Study: Neurochemistry with molecular neurobiology

### Beskrivning av huvudområdet

Inom neurokemi med molekylär neurobiologi studeras nervsystemet från ett kemiskt perspektiv. Molekylära mekanismer för nervsystemets normala funktioner, såväl som vid olika sjukdomstillstånd berörs. Särskild vikt läggs vid kemin bakom signalöverföring och nervcellers elektriska egenskaper. Studierna sker i nära samarbete med forskningen på institutionen och omfattar avancerade praktiska kunskaper om metoder för att studera nervsystemet från ett kemiskt/molekylärt perspektiv. Ämnet ger en vetenskaplig grund för fortsatt forskarutbildning eller till en yrkeskarriär inom tex bio-tek eller läkemedelsindustrin, såväl nationellt som internationellt.

#### 1. Fastställande

Examensbeskrivningen är först fastställd 2015-12-02. Reviderad 2024-06-03.  
Giltig från och med 2025-01-01.

#### 2. Nivå

Avancerad nivå.

### 3. Krav för examen

För att uppnå kraven för en Naturvetenskaplig masterexamen i neurokemi med molekylär neurobiologi krävs den studiegång som är fastställd i utbildningsplanen för masterprogrammet i neurokemi med molekylär neurobiologi. 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.

Orienteringskurser kan ej ingå i masterexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet. Högst 15 högskolepoäng praktik får ingå i examen i Naturvetenskapliga fakultetens huvudområden.

### 4. Beslut om undantag från lokala examenskrav

Det är huvudområdsansvarig för neurokemi med molekylär neurobiologi 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 neurokemi med molekylär neurobiologi 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 neurokemi med molekylär neurobiologi, inbegripet såväl brett kunnande inom neurokemi med molekylär neurobiologi som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av neurokemi med molekylär neurobiologi samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom neurokemi med molekylär neurobiologi.

#### *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 neurokemi med molekylär neurobiologi göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga 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.