



# Kursplan

för kurs på grundnivå

**Forskningspraktik i biokemi, biofysik, bioinformatik eller neurokemi II** 7.5 Högskolepoäng  
**Research traineeship in Biochemistry, Biophysics, Bioinformatics or** 7.5 ECTS credits  
**Neurochemistry II**

<b>Kurskod:</b>	KB5013
<b>Gäller från:</b>	HT 2020
<b>Fastställd:</b>	2020-01-13
<b>Institution</b>	Institutionen för biokemi och biofysik
<b>Huvudområde:</b>	Kemi
<b>Fördjupning:</b>	G2F - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2020-01-13.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande avslutade kurser om 90 högskolepoäng, där för praktik inom respektive område, följande ingår:

Biokemi: minst 90 högskolepoäng i kemi, av vilka minst 15 högskolepoäng ska vara i biokemi eller motsvarande

Biofysik: minst 90 högskolepoäng i naturvetenskapligt ämne av vilka minst 30 högskolepoäng är i kemi eller fysik och av dessa ska minst 5 högskolepoäng vara i biokemi eller motsvarande

Bioinformatik: minst 90 högskolepoäng i naturvetenskapligt ämne, matematik eller datalogi, av vilka minst 10 högskolepoäng är i programmering eller matematik

Neurokemi: minst 90 högskolepoäng i kemi, molekylärbiologi eller motsvarande.

Utöver detta krävs även kursen forskningspraktik i biokemi, biofysik, bioinformatik eller neurokemi I, 7.5 högskolepoäng eller motsvarande.

Engelska 6.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Forskningspraktik II	7.5

## Kursens innehåll

Studenten deltar under handledning i den dagliga verksamheten på ett forskningslaboratorium och utför de sysslor som normalt ingår i arbetet. Arbetet kan utföras inom något av följande områden; biokemi, biofysik, bioinformatik eller neurokemi.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten inom det aktuella området kunna;

\* beskriva de metoder som använts i praktikarbetet och förklara metodval

\* utifrån loggboken diskutera de problem man mött i praktikarbetet och hur man löst dem

\* reflektera över sitt egna lärande under praktikarbetet samt identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och färdigheter

### **Undervisning**

Undervisningen består av en introduktion, praktik med kvalificerade arbetsuppgifter inom biokemi/biofysik/bioinformatik/neurokemi på forskningsbedrivande arbetsplats.

Praktiken sker under handledning.

Innan praktikperioden påbörjas ska en arbetsplan utformas av student och handledare.

Kursen ges på engelska.

### **Kunskapskontroll och examination**

a. Kursen examineras på följande vis:

\*Skriftligen i loggboksform

\*Muntlig presentation

Examinator har möjlighet att besluta om anpassad eller alternativ examination för studenter med funktionsnedsättning.

Examination sker på engelska.

b. För godkänt slutbetyg krävs godkänd arbetsplan, deltagande i introduktion och den dagliga verksamheten. Deltagandet i den dagliga verksamheten ska motsvara normal arbetstid. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande handledare medge studenten befrielse från skyldigheten att delta i vissa obligatoriska moment.

c. Betygsättning: Kursens slutbetyg sätts enligt tvågradig målrelaterad skala:

G=Godkänd

U=Underkänd

d. Kursens betygsriterier delas ut vid kursstart.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå ytterligare prov så länge kursen ges. Antalet provtillfällen är inte begränsat. Med prov jämställs även andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. En student, som utan godkänt resultat har genomgått två prov för en kurs eller del av en kurs, har rätt att få en annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar mot det. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Kursen har minst tre examinationstillfällen per läsår de år då undervisning ges. För de läsår som kursen inte ges erbjuds minst ett examinationstillfälle.

f. Vid betyget U ges möjlighet att komplettera upp till betyget G. Examinator beslutar om vilka kompletteringsuppgifter som ska utföras och vilka kriterier som ska gälla för att bli godkänd på kompletteringen. Kompletteringen ska äga rum före nästa examinationstillfälle.

En student kan i undantagsfall i förtid tvingas avbryta praktiken om studenten uppträder synnerligen olämpligt alternativt om studenten visar prov på grov oskicklighet. Studenten ska vid dessa fall underkännas på kursen och informeras om underkännandet i ett samtal. Orsaken till att forskningspraktiken avbrutits ska protokollföras. Studenten ska även informeras om möjligheten att kontakta Stockholms universitets studentkår för att få stöd av kårens ombud. Riktlinjer för disciplinären vid Stockholms universitet återfinns i Regelboken.

### **Övergångsbestämmelser**

Studenten kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att kursen har avvecklats. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen och revidering av kurslitteraturen.

### **Begränsningar**

På en och samma institution får det totala poängantalet av kurser som klassificeras som forskningspraktik högst uppgå till 30 högskolepoäng.

**Övrigt**

Kursen ges som fristående kurs

**Kurslitteratur**

Kurslitteratur består av utdelade forskningsrapporter, tillhandahållna av handledaren.