

Kursplan

för kurs på grundnivå

Självständigt arbete i molekylärbiologi
Degree Thesis in Molecular Biology

15.0 Högskolepoäng
15.0 ECTS credits

Kurskod: BL6004
Gäller från: HT 2007
Fastställt: 2006-07-24
Institution Institutionen för biologisk grundutbildning

Ämne Biologi
Fördjupning: G2E - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav, innehåller examensarbete för kandidatexamen

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-07-24.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs totalt 135 hp, vari skall ingå basblocket inom kandidatprogrammet i molekylärbiologi (kemi 60 hp och molekylärbiologi 90 hp) eller motsvarande. Dessutom krävs 15 hp fördjupning inom för arbetet relevant ämnesområde.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
6004	Självständigt arbete i molekylärbiologi	15

Kursens innehåll

Under kursen behandlas informationssökning, upphovsrätt och plagiat, vetenskapligt och populärvetenskapligt skrivande samt posterframställning. Huvuddelen av kursen består av en egen litteraturstudie som utformas i samarbete med en handledare. Arbetet redovisas som en poster, en skriftlig rapport eller i någon annan bestående form. Arbetet redovisas också muntligt vid ett seminarium med opposition.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten

- kunna söka, kritiskt granska, sammanställa, presentera och diskutera relevant vetenskaplig information om ett specifikt molekylärbiologiskt problem
- kunna anpassa redovisningens utformning till en specificerad målgrupp

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, gruppundervisning samt handledning.

Deltagande i föreläsningar och gruppundervisning är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i vissa obligatoriska moment.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras på följande vis: kunskapskontroll sker genom skriftlig och muntlig redovisning.

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygsriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E, godkänd opposition samt deltagande i övrig obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. Med prov jämställs också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Övergångsbestämmelser

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Övrigt

Kursen ingår i kandidatprogrammet i molekylärbiologi men kan också läsas som fristående kurs.

Kurslitteratur

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och redovisas därefter i bilaga till kursplanen.