

ZOOLOGI, grundkurs, försöksdjursfri variant, 10 poäng

(Zoology without experimental animals, basic course, 10 credits)

Kursplanen är fastställd av matematisk-naturvetenskapliga fakultetsnämnden 1996-04-17 och ändrad 1997-01-27.

### 1. Placering i utbildningen och förkunskapskrav

Kursen ingår i basblocket på biologlinjen.

### 2. Mål

Efter genomgången kurs skall studenten förstå och kunna redogöra för

- sambanden mellan djurrikets gruppindelning, de inbördes släktskapsförhållandena mellan grupperna och deras tänkbara utvecklingshistoria (zoosystematik och fylogeni),
- mångformigheten i djurriket, genom att exemplifiera skillnader och likheter mellan vissa artrika eller på annat sätt betydelsefulla djurgruppers byggnad, levnadssätt och anpassningar till omvärldsförhållanden (funktionell zoomorfologi),
- sambanden mellan vävnaders och organs byggnad och funktion (funktionell zoomorfologi),
- fysiologiska principer och deras tillämpningar på organ-, vävnads- och cellnivå hos framför allt ryggradsdjur (zoofysiologi),
- principerna för tillväxt och differentieringsprocesser.

Studenten skall vidare kunna

- särskilja vävnader och organ hos kordater i mikroskop (histologi),
- studera fysiologiska förlopp med hjälp av adekvat utrustning,
- förstå när metoder och apparater kan användas och vilka begränsningar de har,
- redovisa laborativa uppgifter skriftligt och muntligt.

Efter genomgången kurs är studenten inte förberedd för fortsatta studier inom ämnesområdena zoomorfologi, zoosystematik eller zoofysiologi och inte heller för yrkesverksamhet inom området.

### 3. Innehåll

De teoretiska momenten behandlas på föreläsningar och gruppgenomgångar och genom studentens egna studier av angiven kurslitteratur. Momenten omfattar djurrikets systematik och fylogeni, histologi samt morfologi och fysiologi.

De teoretiska momenten belyses genom nedanstående laborativa uppgifter genom vilka studenten får praktiska färdigheter:

Studenten undersöker med blotta ögat eller med hjälp av stereopreparermikroskop eller ljusmikroskop levande djur, preparat av hela djur eller delar av djur, mikroskopiska snitt av djur, organ och vävnader samt modeller av djur och organ.

Studenten utför också fysiologiska experiment på olika organ, t ex nerver, muskler, sinnes-, cirkulations- och exkretionsorgan samt endokrina organ. Undersökningarna görs på studenten själv.

#### **4. Undervisning**

Undervisningen består av föreläsningar, gruppundervisning, seminarier, laborationer och demonstrationer. Deltagande i gruppundervisning, seminarier, laborationer och demonstrationer samt genomgångar i anslutning till dessa är obligatoriskt. Om en studerande ej kunnat delta i samtliga obligatoriska undervisningsmoment får examinator avgöra hur den studerande skall fullgöra motsvarande uppgifter.

#### **5. Examination**

Kunskapskontroll sker genom skriftliga slutprov. För godkännande krävs godkända laborationer. Som betyg på kursen används något av uttrycken underkänd, godkänd eller väl godkänd. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå förnyat prov.

Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Stude-

rande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom skall göras till styrelsen för Institutionen

för biologisk grundutbildning.

#### **6. Litteratur**

Kurslitteratur fastställs av styrelsen för Institutionen för biologisk grundutbildning.

#### **7. Övrigt**

Kursen får ej tas med i examen tillsammans med följande kurser: BI 1090, BI 1100, BI 1180,

BI 1470, BI 1480, BI 1680, BI 1720, BI 1730, BI 1740, BI 1780 eller BI 3280.

Kursen ger ej tillträde till påbyggnadskurserna i zoomorfologi (BI 3130), zoologisk systematik (BI 3360) eller zoofysiologi (BI 3120).