

# Zoomorfologi

Programkurs

6 hp

Zoology, Morphology and Systematics

NBIA27

Gäller från: 2017 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för kemi, biologi och  
bioteknik, KB

**Fastställandedatum**

2017-01-25

## Huvudområde

Biologi

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Fördjupningsnivå

G1X

## Kursen ges för

- Biologi, kandidatprogram

## Förkunskapskrav

OBS! Tillträdeskrav för icke programstudenter omfattar vanligen också tillträdeskrav för programmet och ev. tröskelkrav för progression inom programmet, eller motsvarande.

## Lärandemål

Kursen syftar till att ge kunskaper om djurrikets sammansättning och mångfald belysta via byggnadsplaner och funktioner för ett antal olika djurgrupper\* samt med hjälp av modern systematik. Efter kursen ska studenten

- kunna redogöra för följande djurgrupper\* med avseende på systematisk placering och grundläggande byggnadsplan inklusive funktion: Protozoer, svampdjur, nässeldjur, plattmaskar, rundmaskar, ringmaskar, blötdjur, leddjur, tagghudingar och ryggsträngsdjur
- kunna känna igen ovanstående djurgrupper samt placera dessa systematiskt
- kunna redogöra för systematiska principer samt vad man grundar djurrikets klassificering på
- kunna diskutera grundläggande principer kring frågan "vad är ett djur?"
- ha praktiska färdigheter i genomförandet av djurdissektioner

## Kursinnehåll

Djurrikets sammansättning och mångfald belysta med hjälp av modern systematik, byggnadsplaner och funktioner. Även djurgruppernas historiska utveckling behandlas. Djurriket exemplifieras mha av följande djurgrupper: Protozoer, svampdjur, nässeldjur, plattmaskar, rundmaskar, ringmaskar, blötdjur, leddjur, tagghudingar och ryggsträngsdjur inkl ryggradsdjur.

## Undervisnings- och arbetsformer

Föreläsningar, laborationer och laborationsgenomgångar. Obligatorisk närvaro och aktivt deltagande på laborationer med tillhörande genomgångar.

## Examination

LAB1	Godkänd laborationskurs	1.5 hp	U, G
TEN1	Skriftlig tentamen	4.5 hp	U, 3, 4, 5

## Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

## Övrig information

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

## Institution

Institutionen för fysik, kemi och biologi

## Studierektor eller motsvarande

Agneta Johansson

## Examinator

Thomas Östholm

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 60 h

Rekommenderad självstudietid: 100 h

## Kurslitteratur

Hickman, Roberts, Keen, Larson, Eisenhour: Animal Diversity, 6th ed. (2012), McGraw-Hill. Kompendiematerial producerat vid avdelningen.