

TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN02101 ĐỘNG VẬT HỌC (ZOOLOGY)

1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Động vật học (CN02101)

Số tín chỉ: 3 (Lý thuyết: 2 – Thực hành: 1 – Tự học: 9,0)

Ngành đào tạo: Chăn nuôi (Chuyên ngành 1: Chăn nuôi – Thú y, Chuyên ngành 2: dinh dưỡng và công nghệ thức ăn chăn nuôi)

2. Kết quả học tập mong đợi (KQHTMĐ)

Ký hiệu	KQHTMĐ của học phần	CĐR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Phân tích đặc điểm cấu tạo, hoạt động sống, hệ thống phân loại và nguồn gốc tiến hóa của từng lớp và từng ngành trong giới động vật	CĐR1: Áp dụng các kiến thức khoa học tự nhiên, xã hội và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại vào lĩnh vực Chăn nuôi
K2	Xác định các nguyên tắc phòng trừ những động vật gây hại để bảo tồn và phát triển bền vững động vật hữu hiệu	CĐR 2: Phân tích các yếu tố tác động đến sản xuất giống, dinh dưỡng và chăm sóc sức khỏe vật nuôi
Kỹ năng		
K3	Thực hiện kỹ năng cơ bản làm tiêu bản và các thao tác trong giải phẫu, quan sát và phân tích các mẫu mô.	CĐR 5: Vận dụng tư duy sáng tạo, tư duy phân biện và kỹ năng giải quyết vấn đề trong nghiên cứu khoa học, thực tiễn nghề nghiệp một cách hiệu quả
K4	Làm việc nhóm để giải quyết các câu hỏi và các vấn đề trong giới động vật.	CĐR 6: Phối hợp làm việc nhóm trong hoạt động chuyên môn đạt mục tiêu đề ra ở vị trí là thành viên hay nhà quản lý
Thái độ		
K5	Tuân thủ quy định của học phần	CĐR 12: Tuân thủ pháp luật, quy định nội bộ và chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp
K6	Tôn trọng quyền lợi động vật và bảo vệ đa dạng sinh học	CĐR 13: Thể hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường, sức khỏe cộng đồng và tôn trọng phúc lợi động vật

3. Nội dung học phần

Chương 1: Các ngành Động vật nguyên sinh (Protozoa)

Chương 2: Ngành Động vật thân lỗ (Porifera)

- Chương 3: Ngành Ruột túi (Coelenterata), Sứa lược (Ctenophora)
Chương 4: Ngành Giun dẹp (Plathelminthes)
Chương 5: Các ngành động vật có thể xoang giả (Pseudocoelomata)
Chương 6: Ngành Giun đốt (Annelida)
Chương 7: Ngành Thân mềm (Mollusca)
Chương 8: Ngành Chân khớp (Arthropoda)
Chương 9: Ngành Da gai (Echinodermata)
Chương 10: Ngành động vật Dây sống (Chordata)
Chương 11: Phân ngành động vật có xương sống (Vertebrata)

4. Phương pháp học tập

- Sinh viên tự đọc giáo trình, tài liệu tham khảo,
- Tham gia thảo luận, trao đổi trên lớp
- Tìm tài liệu, thảo luận
- Thực hành
- E-learning và MS Teams: Tìm và tra cứu tài liệu; làm bài tập

5. Phương pháp đánh giá

- Thang điểm: 10
- Điểm trung bình của HP: là tổng điểm của các rubric nhân với trọng số tương ứng của từng rubric
 - + Tham dự lớp: 10%
 - + Kiểm tra giữa kỳ: 30%
 - + Điểm thi cuối kì: 60%

6. Nhiệm vụ của sinh viên

- Chuyên cần: SV tham dự ít nhất 75% số tiết lý thuyết của học phần và tham gia các hoạt động trên lớp (thảo luận trên lớp, trên e-learning và MS Teams...).
- Thực hành: Sinh viên phải tham dự tất cả các nội dung thực hành
- Hoàn thành bài kiểm tra giữa kỳ và bài thi cuối kỳ.

7. Giảng viên phụ trách

Họ và tên: Nguyễn Thị Vinh	Học hàm, học vị: TS.
Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0966799296
Email: ntvinh@vnua.edu.vn	Trang web: http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/
Cách liên lạc với giảng viên:	Email, điện thoại (trong giờ hành chính)

Họ và tên: Nguyễn Thị Nguyệt	Học hàm, học vị: GVC. ThS
Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0982455031

Email: ntnguyet@vnua.edu.vn

Trang web: <http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/>

Cách liên lạc với giảng viên:

Email, điện thoại (trong giờ hành chính)

Họ và tên: Dương Thu Hương

Học hàm, học vị: ThS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0982013185

Email: duongthuhuong@vnua.edu.vn

Trang web: <http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/>

Cách liên lạc với giảng viên:

Email, điện thoại (trong giờ hành chính)

Họ và tên: Trần Bích Phương

Học hàm, học vị: ThS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 01642046657

Email: tbphuong@vnua.edu.vn

Trang web: <http://channuoi.vnua.edu.vn/vi/>

Cách liên lạc với giảng viên:

Email, điện thoại (trong giờ hành chính)