

TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN01103 ĐA DẠNG SINH HỌC (BIODIVERSITY)

1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Đa dạng sinh học (CN01103)

Số tín chỉ: 2 (Lý thuyết: 1,5 – Thực hành: 0,5 – Tự học: 6,0)

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	CDR của CTĐT
	Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	
Kiến thức		
K1	Phân biệt các loại đa dạng sinh học và các phương pháp định lượng ĐDSH nhằm bảo tồn ĐDSH	CDR1: 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
Kỹ năng		
K2	Đánh giá mức độ đa dạng sinh học trong tự nhiên bằng phương pháp định lượng ĐDSH	CDR 5: Vận dụng tư duy sáng tạo, tư duy phản biện và kỹ năng giải quyết vấn đề trong nghiên cứu khoa học, thực tiễn nghề nghiệp một cách hiệu quả
K3	Làm việc nhóm để giải quyết các câu hỏi và các vấn đề về đa dạng sinh học	CDR 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 và phẩm chất đạo đức		
K4	Tuân thủ quy định nội bộ	CDR 12: Tuân thủ pháp luật, quy định nội bộ và chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp
K5	Thể hiện tinh thần bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và đa dạng sinh học	CDR 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: Khái niệm và đo lường đa dạng sinh học

Chương 2: Sự phân bố và giá trị của đa dạng sinh học

Chương 3: Suy thoái đa dạng sinh học

Chương 4: Bảo tồn đa dạng sinh học

Chương 5: Đa dạng sinh học ở Việt Nam

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 và trên e-learning, 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: dthuong@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: 0342046657

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)