

# TÓM TẮT ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN CN01302 VIẾT TÀI LIỆU KHOA HỌC (WRITING A SCIENTIFIC PAPER)

## 1. Thông tin về học phần (HP)

Tên HP: Viết tài liệu khoa học (CN01302)

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)

Kí hiệu	KQHTMĐ của học phần	CDR của CTĐT
	Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	
<b>Kiến thức</b>		
<b>Kỹ năng</b>		
K1	Đánh giá bài báo khoa học trong lĩnh vực chăn nuôi thú y	<b>CDR 5: Vận dụng</b> 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
K2	Phối hợp làm việc nhóm để viết đề cương nghiên cứu trong lĩnh vực chăn nuôi thú y	<b>CDR 6: Phối hợp</b> làm việc nhóm trong hoạt động chuyên môn đạt mục tiêu đề ra ở vị trí là thành viên hay nhà quản lý
K3	Sử dụng thành thạo công cụ đa phương tiện để tìm kiếm tài liệu khoa học	<b>CDR 7: Giao tiếp</b> hiệu quả bằng đa phương tiện, thích nghi với môi trường đa văn hóa; đạt chuẩn tiếng Anh theo qui định của Bộ GD&ĐT
<b>Thái độ và phẩm chất đạo đức</b>		
K4	Tôn trọng quy định nội bộ, chuẩn mực đạo đức trong việc viết và trích dẫn tài liệu tham khảo	<b>CDR 12: Tuân thủ</b> pháp luật, quy định nội bộ và chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp

## 3. Nội dung học phần

Chương 1: Nghiên cứu khoa học và tài liệu khoa học

Chương 2: Văn phong khoa học

Chương 3: Đề cương và kết quả nghiên cứu

Chương 4: Tên đề tài

Chương 5: Đặt vấn đề

Chương 6: Tổng quan tài liệu

Chương 7: Vật liệu và phương pháp nghiên cứu

Chương 8: Kết quả và thảo luận

Chương 9: Kết luận – Tóm tắt và từ khoá

Chương 10: Trích dẫn và tài liệu tham khảo

#### **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: 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...).
- 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: Đỗ Đức Lực**

Học hàm, học vị: PGS. TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0912370193

Email: [ddluc@vnua.edu.vn](mailto:ddluc@vnua.edu.vn)

Trang web: <http://www.vnua.edu.vn/vie/>

**Họ và tên: Hà Xuân Bộ**

Học hàm, học vị: TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0936595883

Email: [hxbo@vnua.edu.vn](mailto:hxbo@vnua.edu.vn)

Trang web: <http://www.vnua.edu.vn/vie/>

**Họ và tên: Nguyễn Hoàng Thịnh**

Học hàm, học vị: TS.

Địa chỉ cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Điện thoại liên hệ: 0968.643.535

Email: [nhthinh@vnua.edu.vn](mailto:nhthinh@vnua.edu.vn)

Trang web: <http://www.vnua.edu.vn/vie/>

Cách liên lạc với giảng viên: Email, điện thoại và elearning