

## ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

**1. Tên học phần : Tập tính động vật (Behavior of Animal)**

- Mã số học phần : SP431
- Số tín chỉ học phần : 2 tín chỉ
- Số tiết học phần : 30 tiết lý thuyết và 60 tiết tự học

**2. Đơn vị phụ trách học phần:**

- Bộ môn : Sư phạm Sinh học
- Khoa: Sư phạm

**3. Điều kiện tiên quyết: SP180**

**4. Mục tiêu của học phần:**

**4.1. Kiến thức:**

- 4.1.1. Khái niệm, các dạng tập tính và nhân tố ảnh hưởng đến tập tính của động vật.
- 4.1.2. Cơ sở khoa học của tập tính
- 4.1.3. Ứng dụng của tập tính trong y học và đời sống.

**4.2. Kỹ năng:**

- 4.2.1. Phân tích và tổng hợp các kiến thức có liên quan đến tập tính động vật.
- 4.2.2. Giải thích một số hiện tượng tự nhiên dựa trên cơ sở khoa học của tập tính.
- 4.2.3. Ứng dụng kiến thức môn học vào sản xuất, đời sống và giảng dạy ở bậc phổ thông trung học.

**4.3. Thái độ:**

- 4.3.1. Có sự yêu thích môn học.
- 4.3.2. Có ý thức tích lũy kiến thức và vận dụng vào cuộc sống.

**5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:**

Môn học cung cấp cho học viên những kiến thức cơ bản về khái niệm về tập tính sinh học, tính chất của tập tính, nhân tố ảnh hưởng tới tập tính động vật. Có khả năng phân tích cơ sở khoa học của các hoạt động tập tính và cơ chế sinh lý thần kinh, sinh hóa, sinh học, di truyền. Có khả năng quan sát vận dụng kiến thức đã học làm nền tảng cho phần ứng dụng tập tính vào thực tiễn như ứng dụng các hoạt động tập tính của sinh vật vào trong nông nghiệp, y học phục vụ hoạt động sống của con người v.v. Có khả năng sử dụng các kiến thức môn học để dạy phần tập tính động vật ở lớp 11 trường THPT.

## 6. Cấu trúc nội dung học phần:

Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
<b>Chương 1. Khái niệm, tính chất và phân loại tập tính</b>		
1.1. Khái niệm	2	4.1.1; 4.2.1; 4.3.1
1.2. Tính chất của tập tính	4	4.1.1; 4.2.1; 4.3.1
1.3. Phân loại tập tính	4	4.1.1; 4.2.1; 4.3.1
<b>Chương 2. Cơ sở khoa học của tập tính</b>		
2.1. Các nhân tố ảnh hưởng đến tập tính	5	4.1.2; 4.2.1; 4.2.2; 4.3.2
2.2. Các dạng tập tính ở động vật	5	4.1.2; 4.2.1; 4.2.2; 4.3.2
<b>Chương 3. Ứng dụng của tập tính</b>		
3.1. Trong y học	5	4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.3.2
3.2. Trong đời sống sản xuất	5	4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.3.2

## 7. Phương pháp giảng dạy:

- Thuyết trình
- Hỏi đáp
- Thảo luận nhóm

## 8. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Thực hiện bài tập theo nhóm.
- Tham dự kiểm tra giữa học kỳ.
- Tham dự thi kết thúc học phần.

## 9. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

### 9.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	4.3.1
2	Điểm bài tập nhóm	Làm việc theo nhóm, mỗi nhóm 1 bài tập	20%	4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.2
3	Điểm kiểm tra giữa kỳ	- Trắc nghiệm/ Tự luận/Bài tập (30 phút)	20%	4.1.1 đến 4.1.4; 4.2.1
4	Điểm thi kết thúc học phần	- Trắc nghiệm (90 phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết - Bắt buộc dự thi	50%	4.1.1 đến 4.1.4; 4.2.1

## 9.2. Cách tính điểm

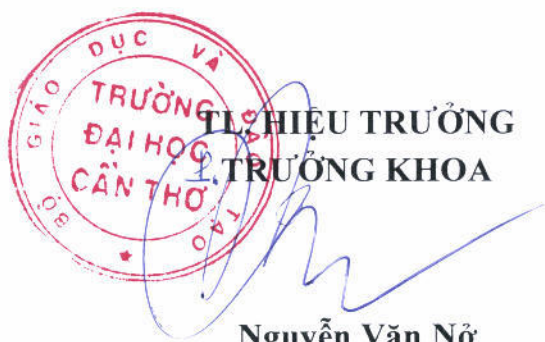
- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

## 10. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
1. Hỏi đáp về tập tính động vật / Vũ Quang Mạnh. - Hà Nội : Giáo dục, 2003. - 591.5/ M107	NN.002839; NN.002840; MOL.015208;
2. Genetics and the behavior of domestic animals / Edited by Temple Grandim. - San Diego : Academic Press, 1998. - 599/G328	NN.007825
3. Di truyền học tập tính / Phan Cự Nhân, Trần Đình Miên. - Hà Nội : Giáo Dục, 1998. - 591.5/ Nh121	KH.002919; NN.009755; MOL.015206
4. Những hiểu biết về tập tính của vật nuôi / T N Venediktova, N G Kolobova, V G Puskarki; Dịch giả: Hoàng Hà. - Hà Nội : Nông nghiệp, 1983. - 636.01/ V451	NN.007080; NN.006714; MON.112064;

## 11. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1-5	<b>Chương 1:</b> Khái niệm, tính chất và phân loại tập tính	20	0	Tra cứu nội dung về một số khái niệm, tính chất và phân loại tập tính từ tài liệu số 1.
5-8	<b>Chương 2:</b> Cơ sở khoa học của tập tính	20	0	Tra cứu nội dung về cơ sở khoa học của tập tính từ tài liệu 1 và 2.
10-13	<b>Chương 3:</b> Ứng dụng của tập tính	20	0	Sưu tầm một số ứng dụng của tập tính trong y học và đời sống từ tài liệu 1-4 và thực tế.



Nguyễn Văn Nở

Cần Thơ, ngày 27 tháng 3 năm 2014

TRƯỞNG BỘ MÔN

Võ Thị Thanh Phương