

Khánh Hòa, ngày 19 tháng 01 năm 2015

CHUẨN ĐẦU RA **NGÀNH BỆNH HỌC THỦY SẢN**

1. Giới thiệu

1.1. Tên ngành đào tạo: **Bệnh học Thủy sản**
(Aquaculture)

1.2. Trình độ đào tạo: Đại học

1.3. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo đại học Bệnh học thủy sản cung cấp cho sinh viên môi trường và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, tư duy độc lập, năng lực phê phán và trách nhiệm cá nhân, sức khỏe, thẩm mỹ, khả năng đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực Bệnh học thủy sản ở trình độ đại học, đáp ứng nhu cầu xã hội.

2. Nội dung của chuẩn đầu ra

A. Phẩm chất đạo đức, nhân văn và sức khỏe

- A1 Có lập trường chính trị tư tưởng vững vàng, ý thức tổ chức kỷ luật tốt, hiểu biết về các giá trị đạo đức và ý thức trách nhiệm công dân;
- A2 Có hiểu biết về văn hóa - xã hội, kinh tế và pháp luật;
- A3 Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp;
- A4 Có ý thức học tập để nâng cao năng lực và trình độ;
- A5 Có đủ sức khỏe để làm việc.

B. Kiến thức

- B1 Hiểu các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam;
- B2 Hiểu và vận dụng kiến thức toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin và kiến thức cơ sở vào ngành bệnh học thủy sản;
- B4 Trình độ ngoại ngữ:
Ngôn ngữ Anh: TOEIC đạt tối thiểu 350 điểm hoặc tương đương;
- B5 Hiểu biết các vấn đề đương đại liên quan đến lĩnh vực chuyên môn;
- B6 Hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn sau:

- B5.1. Quản lý sức khỏe động vật thủy sản
- B5.2. Phòng ngừa dịch bệnh trong các cơ sở nuôi trồng thủy sản
- B5.3. Quản lý dịch bệnh trong nuôi trồng thủy sản
- B5.4. Chẩn đoán và chữa trị các bệnh cho động vật thủy sản

C. Kỹ năng

C1 Kỹ năng nghề nghiệp:

- C1.1. Phát hiện, chẩn đoán và chữa trị các bệnh trong nuôi trồng thủy sản.
- C1.2. Xây dựng và triển khai các phương án phòng ngừa dịch bệnh trong các cơ sở nuôi trồng thủy sản.
- C1.3. Tham gia thực hiện chiến lược vùng hoặc quốc gia về quản lý dịch bệnh trong nuôi trồng thủy sản.
- C1.4. Tổ chức hoặc tham gia thực hiện các nghiên cứu khoa học về bệnh học thủy sản.
- C1.5. Tổ chức thực hiện phòng trị bệnh trong nuôi trồng thủy sản.
- C1.6. Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ những lĩnh vực chuyên sâu đã được đào tạo.
- C1.7. Tổ chức triển khai các chương trình tập huấn về chẩn đoán, phòng trị và quản lý sức khỏe động vật thủy sản
- C1.8. Tổ chức thực hiện các dịch vụ liên quan đến thú y thủy sản

C2 Kỹ năng mềm:

- C2.1. Làm việc độc lập
- C2.2. Làm việc theo nhóm và với cộng đồng.
- C2.3. Giao tiếp và truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn.
- C2.4. Thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn.
- C2.5. Sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn và quản lý.
- C2.6. Quản lý và lãnh đạo nhóm.

3. Nơi làm việc

- 3.1. Cơ sở sản xuất, kinh doanh về nuôi trồng thủy sản
- 3.2. Cơ quan nghiên cứu về bệnh trên đối tượng nuôi thủy sản
- 3.3. Công ty tư vấn và chuyển giao công nghệ nuôi trồng thủy sản

3.4. Các cơ quan quản lý nhà nước về thú y thủy sản (Phòng, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, các trung tâm, chi cục, các cơ quan và tổ chức cấp bộ, các tổ chức nước ngoài)

3.5. Các viện, trung tâm nghiên cứu dịch bệnh ở động vật thủy sản

3.6. Các cơ sở đào tạo về lĩnh vực bệnh học thủy sản hoặc nuôi trồng thủy sản

4. Các bộ tiêu chuẩn kiểm định và chương trình tham khảo

4.1. Các bộ tiêu chuẩn kiểm định:

Bộ Tiêu chuẩn AUN

- Tên tổ chức xây dựng: ASEAN University Network

- Địa chỉ tham khảo: <http://www.aun-sec.org/>

4.2. Các chương trình giáo dục:

Chương trình ngành y

- Tên tổ chức xây dựng : Đại học Y Hà Nội

- Địa chỉ tham khảo: Đại học Y Hà Nội, Kiến thức – Thái độ - Kỹ Năng (KAS).
