

HỘI THẢO

RÀ SOÁT CẢI TIẾN CHUẨN ĐẦU RA & CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

ĐẠI HỌC NGÀNH NUÔI TRỒNG THỦY SẢN NĂM 2024

Căn cứ kế hoạch số 40/KH-ĐHBL ngày 11 tháng 01 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bạc Liêu về việc rà soát, đánh giá và cập nhật các chương trình đào tạo;

Căn cứ vào Quyết định số 19/QĐ-ĐHBL ngày 10/01/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bạc Liêu về việc xây dựng, rà soát, cập nhật Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo trình độ đại học.

Chiều ngày 19/3/2024, tại Phòng họp giao ban – Tầng 3, Trung tâm Thông tin - Thư viện, Trường Đại học Bạc Liêu, Khoa Nông nghiệp tổ chức ***“Hội thảo lấy ý kiến các bên liên quan về Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo ngành Nuôi trồng thủy sản”***. Đây là hoạt động định kỳ của chương trình đào tạo bậc Đại học, hệ chính quy của Nhà trường, Khoa Nông nghiệp nói chung, Bộ môn Nuôi trồng thủy sản nói riêng.

Tham dự hội thảo có sự có hiện diện của chuyên gia, khách mời đến từ các cơ quan quản lý nhà nước, viện trường, công ty, các đơn vị trực thuộc nhà trường, giảng viên và cựu sinh viên khoa Nông nghiệp:

*** Về phía các trường ĐH, CĐ, cty, doanh nghiệp, cơ quan NN, cựu SV**

1/ Bà Lưu Thị Ánh Hồng, Giám Đốc truyền thông, Công ty TNHH TM XNK Ngọc Việt Group.

2/ KS. Lê Kim Búp, Phó trưởng phòng NTTS - Chi cục thủy sản, Sở NN&PTNT tỉnh Bạc Liêu.

3/ ThS. Huỳnh Phan Tuyên, Giám đốc Trung tâm Thực nghiệm - Sản xuất, Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Bạc Liêu.

4/ KS. Vũ Thị Quyên Trang - Cựu SV ngành NTTS. Nhân viên Công ty TNHH Giải Pháp Chăn Nuôi Xanh.

*** Về phía các đơn vị trực thuộc nhà trường**

ThS. Diệp Kiều Trang - Phụ trách Bộ môn lý luận chính trị; ThS. Võ Ngọc Lợi - Khoa CNTT; ThS. Trần Thanh Lâm - Khoa Sư Phạm; ThS. Lê Thị Thêm - Khoa Kinh Tế.

*** Về thành phần tham dự của khoa NN**

- TS. Nguyễn Thị Kiều - Trưởng khoa, Chủ tịch HĐ rà soát cải tiến CĐR và CTĐT ngành NTTS.

- TS. Lê Hoàng Vũ – Trưởng bộ môn Thủy sản, Phó chủ tịch HĐ rà soát, cải tiến ngành NTTS và và ThS. Trần Thị Bích Như - Thư ký hội thảo.

- TS. Nguyễn Văn Tuấn, Phó Trưởng khoa NN cùng các thành viên của HĐ Khoa và thành viên của HĐ Rà soát cải tiến CĐR và CTĐT của ngành NTTS.



Hình tổng quan buổi Hội thảo



Hình chủ tọa điều hành Hội thảo

Tại Hội thảo, TS. Lê Hoàng Vũ thay mặt Hội đồng rà soát cập nhật CĐR và CTĐT trình bày tóm tắt những nội dung thay đổi trong CĐR và CTĐT dự thảo mới đã được

nhóm đúc kết từ kết quả từ quá trình rà soát cập nhật, lấy ý kiến qua phiếu khảo sát các bên liên quan, bản đối chiếu so sánh giữa CDR, CTĐT cũ với mới; CDR, CTĐT mới với CDR, CTĐT chung ngành đào tạo của một số trường Đại học và tất cả đều được tuân thủ theo các qui định của Bộ, Ngành liên quan.

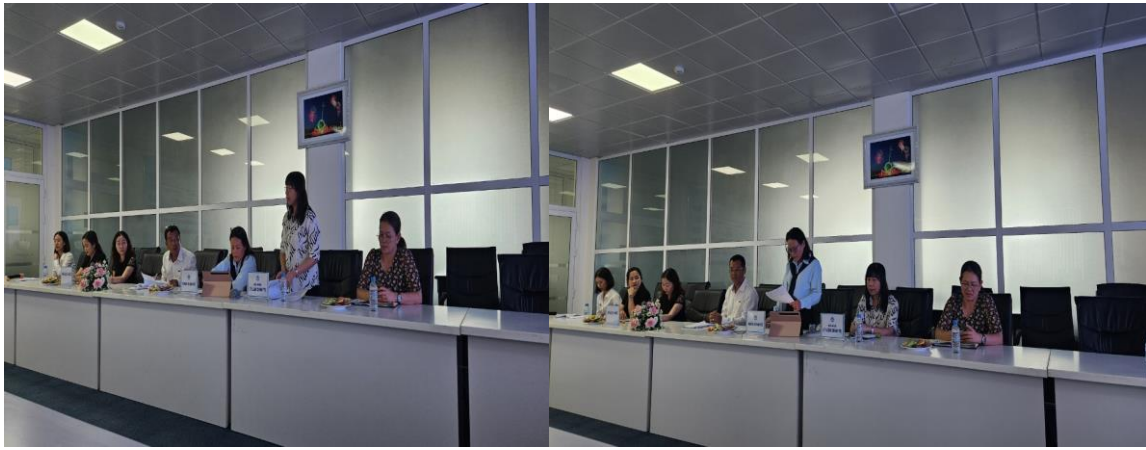


Hình TS. Lê Hoàng Vũ, trưởng bộ môn NTTS trình bày báo cáo tại Hội thảo

Qua buổi hội thảo, bên cạnh sự tán đồng của quý khách trong và ngoài trường thì nhóm HĐ Rà soát cải tiến CDR và CTĐT ngành NTTS còn ghi nhận được nhiều ý kiến góp ý và trao đổi rất sâu sát với chuyên môn và trách nhiệm cao từ các chuyên gia, khách mời trong và ngoài trường.

Từ những góp ý bổ sung đề xuất thay đổi như: một vài động từ sử dụng trong chuẩn đầu ra khi viết mục về kiến thức, tên học phần Quản lý nghề cá thành quản lý trong NTTS, bổ sung kỹ năng mềm về xử lý tình huống giao tiếp trực tiếp, bổ sung kỹ năng khởi nghiệp,... nhằm đáp ứng mục tiêu đào tạo định hướng ứng dụng thực hành đưa chất lượng giáo dục đào tạo trường Đại học Bạc Liêu trở thành nơi đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho vùng bán đảo Cà Mau nói riêng và cả nước nói chung đáp ứng nhu cầu xã hội hiện nay.

Sau thời gian hội thảo thành công tốt đẹp, lời phát biểu kết thúc của TS. Nguyễn Thị Kiều - Trưởng khoa Nông nghiệp trường ĐH Bạc Liêu đã cảm ơn và ghi nhận ý kiến đóng góp của quý khách mời, đồng thời kết luận các vấn đề nên chỉnh sửa trong chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo của ngành Nuôi trồng thủy sản nhằm đáp ứng được kỳ vọng của các nhà tuyển dụng, phụng sự tốt cho xã hội.



Một số hình ảnh quý đại biểu trao đổi, đóng góp ý kiến trong Hội thảo



Hình lưu niệm tại buổi hội thảo

**Tin & ảnh: - Nguyễn Thị Bích Vân
- Dương Hải Toàn**