



# TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG NHA TRANG UNIVERSITY

Địa chỉ: 02 - Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh hòa Điện thoại: 0583831149 Fax: 0583831147

NTU | Thư viện | Webmail | E-Learning | English

[ĐĂNG NHẬP](#)



Cán bộ & Giảng viên  
Sinh viên  
Cựu sinh viên  
Tham quan Trường

[Trang chủ](#)

[Giới thiệu](#)

[Đào tạo](#)

[Khoa học Công nghệ](#)

[Hợp tác đối ngoại](#)

[Tuyển sinh ĐH&CĐ](#)

[Sinh viên](#)

[Doanh nghiệp](#)

[TinTuc](#)

**THÔNG BÁO**



**Tin tức sự kiện**



▶ **Thông báo chiêu sinh lớp Nghiệp vụ hướng dẫn viên du lịch**

▶ **Mời tham gia Festival Nhiếp ảnh trẻ năm 2017**

▶ **Thông báo phun thuốc diệt muỗi các khu vực trong Trường**

▶ **Thông báo cắt điện ngày 04/5/2017**

▶ **THÔNG BÁO “ V/V TRIỂN KHAI SỬ DỤNG SỐ Y BẠ KHI CẤP PHÁT THUỐC VÀ KHÁM BỆNH CHO SINH**



## Hội thảo quốc tế về "Công nghệ sinh học và Quản lý môi trường biển" *62 báo cáo khoa học được trình bày tại Hội thảo*

Trần Trọng Đạo - Người duyệt: Vũ Xuân Quý  
Ngày đăng: 16/06/2015 8:14:02 SA

Sáng 12/6, Trường Đại học Nha Trang phối hợp với Trường Đại học Auburn - Mỹ đã tổ chức hội thảo quốc tế về "Công nghệ sinh học và Quản lý môi trường biển" tại Nha Trang. Các nhà khoa học đến từ Mỹ, Na Uy và một số nước châu Á, Châu Phi cùng đại diện các trường, viện nghiên cứu sinh học trong cả nước tham dự.

Hội thảo tạo diễn đàn trao đổi trực tiếp giữa các cơ quan quản lý với các chuyên gia về thông tin nghiên cứu, cập nhập thành tựu mới, mở rộng hợp tác trong lĩnh vực công nghệ sinh học và quản lý môi trường biển. Trên cơ sở đó, hoạt động ứng dụng công nghệ sinh học trong thủy sản, nông nghiệp, thực phẩm, y dược, sinh thái, quản lý môi trường và xử lý chất thải phù hợp sẽ được triển khai ở các vùng biển Việt Nam.



62 báo cáo khoa học được trình bày tại Hội thảo, sẽ góp phần giúp Việt Nam đưa công nghệ sinh học vào sản xuất và quản lý môi trường biển tốt. Các chuyên gia đề xuất nhiều giải pháp, như liên kết trong ứng dụng chuyển giao quy trình sản xuất công nghệ sinh học; phối hợp xây dựng nhà máy... Tại Hội thảo, các chuyên gia cũng giới thiệu các công nghệ sản xuất sinh học tiên tiến đang được áp dụng phổ biến trên thế giới để thực hiện các dự án đạt hiệu quả.

Đài Phát thanh và Truyền hình Khánh Hòa

### Các tin mới hơn

- ▶ Hạ thủy tàu Thanh Hải và Tấn Đạt
- ▶ Nghiên cứu, chế tạo máy sấy bơm nhiệt tầng sôi kết hợp với bức xạ hồng ngoại
- ▶ Hội thảo quốc tế về "Thu nhận và ứng dụng các sản phẩm giá trị gia tăng từ phế liệu tôm"
- ▶ Hội nghị quốc tế về Di truyền bảo tồn tại Đồng bằng sông Cửu Long
- ▶ Nghiên cứu bệnh ở tôm chân trắng nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận

### Các tin cũ hơn

- ▶ Hạ thủy tàu cá vỏ composite Gia Bảo 2015 - tàu cá đầu tiên được đóng theo Nghị định 67 tại Khánh Hòa
- ▶ Hội thảo khoa học: “Vai trò của Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên trong việc giúp sinh viên đạt chuẩn đầu ra”
- ▶ Hội thảo “Phương pháp giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Kế toán, Tài chính”
- ▶ Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ xử lý nước thải phòng thí nghiệm tại Trường Đại học Nha Trang
- ▶ Dành trọn tình yêu cho nghiên cứu khoa học

© Trường Đại Học Nha Trang

Địa chỉ: số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa. ĐT: 0583 831 149

Website được thể hiện tốt nhất ở độ phân giải 1024 x 768 với trình duyệt FireFox, Google Chrome, Internet Explorer 7.0 trở lên.