



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 SỔ Y BÀ KHI CẤP PHÁT THUỐC VÀ KHÁM BỆNH CHO SINH VIÊN TÂY TẾ TRƯỜNG”



Trường Đại học Nha Trang tham dự Hội thảo quốc tế về hợp tác trong khoa học và công nghệ Biển

TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo báo cáo “Phương pháp mới để giảm thiểu oxy hóa xuống cấp trong thực phẩm: Ứng dụng chất chống oxy hóa tự nhiên từ nấm ăn được”.

Khoa KHCT - Người duyệt: Vũ Xuân Quỳnh

Ngày đăng: 22/12/2015 10:05:20 SA

Hội thảo quốc tế chuyên đề về Hợp tác trong khoa học và công nghệ biển do Đại học Khoa học và Công nghệ Tokyo đăng cai tổ chức trên tàu Umitaka - Maru tại cảng Nhà Rồng, thành phố Hồ Chí Minh ngày 10/12. Hội thảo có sự tham gia của đại diện các trường đại học ở Việt Nam, Thái Lan, Malaysia, Singapore và Nhật Bản.

Các nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu tham gia hội thảo đã cung cấp thông tin, thảo luận kết quả nghiên cứu mới về Công nghệ thực phẩm, phục hồi hệ sinh thái sông và lưu vực. Tiến sĩ Huỳnh Nguyễn Duy Bảo -giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm đã trình bày báo cáo tham luận về “Phương pháp mới để giảm thiểu oxy hóa xuống cấp trong thực phẩm: Ứng dụng chất chống oxy hóa tự nhiên từ nấm ăn được”.



Tiến sĩ Huỳnh Nguyễn Duy Bảo trình bày báo cáo tham luận

Hội thảo là diễn đàn để các trường đại học giới thiệu thế mạnh, tiềm năng hợp tác, đặc biệt trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học và giáo dục cho sinh viên, cán bộ giảng viên ngành Khoa học và Công nghệ Biển.



Đại biểu tham dự hội thảo

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

- ▶ Trường Đại học Nha Trang tham dự Hội nghị quốc tế về thủy sản lần thứ 5
- ▶ Hội thảo quốc tế VBFoodNet 2015, “Hướng tới việc sử dụng tài nguyên thiên nhiên hiệu quả hơn”
- ▶ Hội thảo chuyên giao quy trình VSTEP thuộc Đề án Ngoại ngữ Quốc gia năm 2020
- ▶ Hạ thủy tàu khách cao tốc Tấn Phát 05

© 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.