



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

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

NTU | Thư viện | Webmail | E-Learning | Liên hệ

[ĐĂNG NHẬP](#)



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

[Trang chủ](#) | [Giới thiệu](#) | [Tuyển sinh](#) | [Khoa học công nghệ](#) | [Hợp tác đối ngoại](#) | [Đào tạo](#) | [Sinh viên](#)

TinTuc

THÔNG BÁO

THÔNG BÁO CỦA HỘI HỮU NGHỊ VIỆT - NGA (TỈNH KHÁNH HÒA)

(10/22/2012)

Hội Hữu nghị Việt Nam - Liên bang Nga (thuộc Hội Liên hiệp các tổ chức Hữu nghị Khánh Hòa) tổ chức buổi giao lưu Hữu nghị Việt - Nga nhân kỷ niệm 95 năm Cách mạng Tháng 10 Nga (07/11/1917 -

Thông báo khác

- ▶ Thông báo của hội Hữu nghị Việt - Nga (tỉnh Khánh Hòa) (10/22/2012)
- ▶ Thông báo tổ chức kiểm tra sức khỏe cho CBVC (10/20/2012)
- ▶ Quyết định công nhận Ban Thanh tra Nhân dân Trường ĐHTN nhiệm kỳ 2012-2014 (10/19/2012)
- ▶ Thông báo Danh sách lớp sinh viên và Thời khóa biểu K54 (10/19/2012)
- ▶ Thông báo: Quyết định V/v cấp học bổng khuyến khích học tập và chế độ chính sách cho HSSV. (10/19/2012)
- ▶ Thông báo về việc sinh viên khoá 54 chuyển ngành đào tạo (10/18/2012)
- ▶ Đăng ký kiểm tra năng lực Tiếng Anh đầu vào của Khóa 54 (10/17/2012)
- ▶ QUYẾT ĐỊNH : Về việc thành lập Ban chỉ đạo thực hiện Tiểu Đề án 2 "Tuyên truyền, giáo dục phẩm chất đạo đức phụ nữ Việt Nam thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trong hệ thống các trường học" giai đoạn 2010 - 2015 (10/15/2012)
- ▶ THÔNG BÁO VỀ VIỆC THAM GIA HỘI NGHỊ KHCN TUỔI TRẺ CÁC TRƯỜNG ĐH&CĐ KHÔI NÔNG - LÂM - NGƯ - THỦY LỢI TOÀN QUỐC LẦN THỨ SÁU TẠI TRƯỜNG ĐHTN NGUYỄN (10/09/2012)
- ▶ Thông báo: V/v cho sinh viên chuyển khóa học (10/04/2012)
- ▶ LỊCH CÔNG TÁC THÁNG 10/2012 (10/04/2012)
- ▶ CÔNG TÁC TƯ TƯỜNG VÀ NỘI CHÍNH, NĂM HỌC 2012-2013

Tin tức sự kiện



Dự án sản xuất thử nghiệm: Hoàn thiện quy trình công nghệ chế tạo tàu hai thân vỏ composite phục vụ du lịch biển
Việc thực hiện thành công Dự án sản xuất thử nghiệm "Hoàn thiện quy trình công nghệ chế tạo tàu hai thân (Catamaran) vỏ composite phục vụ du lịch biển" đã đem lại hiệu quả kinh tế, xã hội cao cho địa phương và đất nước

Trần Trọng Đạo - Người duyệt:

Sau 2 năm triển khai nghiên cứu (2010 - 2012), các nhà khoa học của Viện Nghiên cứu Chế tạo tàu thủy do ThS. Đinh Đức Tiên chủ trì đã thực hiện thành công Dự án sản xuất thử nghiệm "Hoàn thiện quy trình công nghệ chế tạo tàu hai thân (Catamaran) vỏ composite phục vụ du lịch biển" với một số kết quả nổi bật: đã hoàn thiện hồ sơ thiết kế kỹ thuật, quy trình sản xuất tàu hai thân vỏ composite (đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, an toàn của Đăng kiểm Việt Nam) và đang chuyển giao công nghệ thi công cho các đơn vị sản xuất.

Sự thành công của dự án, đem lại hiệu quả kinh tế, xã hội cao như: góp phần đa dạng hoá các sản phẩm dịch vụ đường thủy, tăng sự hấp dẫn du khách với vẻ đẹp đặc trưng của tàu, tiết kiệm kinh phí do thay thế được các sản phẩm nhập khẩu cùng loại và làm cơ sở cho việc chế tạo các loại tàu khách cao tốc phục vụ vận chuyển giữa đất liền với các đảo xa...



Tàu hai thân Thanh Vân 05 do Viện Nghiên cứu Chế tạo tàu thủy sản xuất

Các tin mới hơn

- ▶ Thiết kế và chế tạo robot lặn phục vụ công nghiệp nuôi tôm trong lồng trên biển

Các tin cũ hơn

- ▶ Khoa Kỹ thuật Giao thông hợp tác với Trung tâm Phát triển Máy bay nhẹ, Đại học Konkuk, Hàn Quốc.
- ▶ Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản (Đại học Nha Trang): Tập huấn phương pháp bảo quản hải sản mới
- ▶ Trường Đại học Nha Trang tổ chức Hội thảo Chitin và Chitosan Châu Á - Thái Bình Dương (APCCS)

© 2012 Trung tâm Máy tính - Trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ: số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa. Email:ttmt@ntu.edu.vn. ĐT: 0583 838 878

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.

