



THÔNG BÁO

► Chương trình truyền hình trực tiếp "Tư vấn Tuyển sinh năm 2013" của Trường ĐH Nha Trang

► Giao nhiệm vụ quản trị website Trường ĐH Nha Trang cho Thư viện

► Thông báo cắt điện ngày 21/3

► Kết quả Hội nghị đóng góp ý kiến sửa đổi Hiến pháp

► Thông báo kiểm tra tập thể Lao động Xuất sắc

Tin tức sự kiện

**Hội nghị tổng kết Dự án SRV2701**

Từ ngày 20 đến 21/3/2013, tại Trường Đại học Nha Trang đã diễn ra hội nghị báo cáo kết quả nghiên cứu và tổng kết Dự án SRV2701 về Nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu của Trường Đại học Nha Trang - Pha 2.

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Tham dự hội nghị về phía Na Uy có đại diện của Đại sứ quán Na Uy tại Việt Nam cùng các thành viên trong ban cố vấn, điều phối viên Dự án. Phía Nhà trường có TS Vũ Văn Xứng - Hiệu trưởng Nhà trường, Giám đốc Dự án cùng các thành viên trong Ban quản lý Dự án, chủ nhiệm các hợp phần, chủ nhiệm các đề tài nghiên cứu, đại diện các Trường, Viện đối tác trong Dự án và lãnh đạo các phòng, khoa liên quan.

Dự án SRV2701 đã đóng một vai trò quyết định trong việc nâng cao năng lực đào tạo, nghiên cứu và quản lý của Trường. Trong đó, kết quả nổi bật của Dự án là: góp phần phát triển nguồn nhân lực của Nhà trường (đào tạo cho Nhà trường: 10 TS, trong đó 7 TS được đào tạo tại Na Uy, 3 đào tạo tại Việt Nam; 30 Ths, trong đó 2 Ths được đào tạo tại Na Uy, 28 đào tạo tại Việt Nam; 4 cán bộ được đi học sau TS ở nước ngoài; gần 600 lượt cán bộ được đi đào tạo các khóa ngắn hạn, tham quan học hỏi ở nước ngoài; 43 cán bộ tham gia nghiên cứu chính cùng gần 100 cộng tác viên tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học...), nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu (38 bài báo quốc tế, 35 bài báo trong nước được chấp nhận đăng và đã xuất bản, gần 30 hội thảo quốc tế và trong nước), góp phần đổi mới và tăng cường cơ sở vật chất Nhà trường (nhiều phòng thí nghiệm được nâng cấp và có một phòng thí nghiệm đạt chứng chỉ ISO 17025; đã bổ sung thêm 3.986 tên sách gồm 1.226 sách in và 2.760 sách điện tử nâng tổng số sách của Thư viện lên 9.813 với 46.466 cuốn so với 5.827 tên sách và 33.772 cuốn vào năm 2008 và trước đó), khả năng hội nhập quốc tế, hình ảnh và vị thế của Trường được nâng cao, đóng góp vào sự phát triển của ngành thủy sản và nuôi trồng ở Việt Nam.

Tại hội nghị, hai bên đã thảo luận và đề xuất hướng hợp tác phát triển trong tương lai bao gồm: giáo dục biển đổi khí hậu trong lĩnh vực thủy sản và nuôi trồng, phát triển các giải pháp và công nghệ nuôi biển thích ứng với biến đổi khí hậu, kinh tế thủy sản, sử dụng nguyên liệu còn lại trong chế biến thủy sản, bệnh và quản lý môi trường nuôi, quản lý nguồn lợi thủy sản, nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu trong lĩnh vực thủy sản.

Dự án SRV2701: "Nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu của trường ĐH Nha Trang" - Pha 2 là dự án được hỗ trợ bởi Chính phủ Vương quốc Na Uy nhằm mục đích nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu của Trường Đại học Nha Trang qua đó đóng góp đáng kể nhu cầu về nguồn nhân lực của ngành thủy sản và nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam. Tổng kinh phí của Dự án là 13.200.000 NOK (khoảng 48 tỷ VNĐ).

Một số hình ảnh về hội nghị



Đại diện Đại sứ quán Na Uy tại Việt Nam phát biểu tại hội nghị



GS. Killie, Trưởng Khoa, Đại học Tromso - Đại diện đối tác Na Uy phát biểu



TS. Trang Sĩ Trung - Điều phối viên DA trình bày báo cáo tổng kết



TS. Vũ Văn Xứng - Giám đốc Dự án phát biểu tổng kết hội nghị

(Ảnh: Phạm Ngọc Bích)

Các tin mới hơn

Các tin cũ hơn

- Đoàn công tác của Trường thăm và thảo luận khả năng hợp tác với Đại học Huế, Đại học Đà Nẵng
- Hợp tác về trao đổi sinh viên giữa Đại học Nha Trang với Đại học Jan Evangelista Purkyně, Cộng hòa Séc

- ▶ Hội thảo xây dựng dự án NORHED
- ▶ Kết quả chuyên công tác tại Đại học James Cook - Singapore
- ▶ Nhà trường gấp mặt du học sinh Rwanda

© 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.