



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG
NEA TRANG UNIVERSITY

Địa chỉ: 02 - Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa | Điện thoại: 0593831149 | Fax: 0593831147

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 | Sinh viên | Newsletter

TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo chào cờ tháng 11/2013 (khối CBVC)
- ▶ Thông báo: v/v mua Bảo hiểm y tế sinh viên năm học 2013-2014
- ▶ Thông báo: Thành lập Ban chỉ đạo An toàn Giao thông Trường Đại học Nha Trang
- ▶ Thông báo tuyển dụng viên chức năm 2014
- ▶ Thông báo: Lễ khai giảng và Lễ tốt nghiệp đào tạo Sau đại học năm 2013

Tin tức sự kiện



Các nhà khoa học Pháp làm việc với Viện CNSH&MT và Viện NTTS Xây dựng chương trình nghiên cứu mới về sự đa dạng cá ở Biển Đông

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Sáng 6/11, 3 nhà khoa học Pháp gồm TS. Jean-Dominique Durand, TS. Jacques Panfil từ Viện Nghiên cứu Phát triển (IRD - Institut de Recherche pour le Développement) và TS. Jean-Pascal Torretton, đại diện IRD ở Việt Nam (trụ sở tại Hà Nội) đã làm việc với đại diện Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường và Viện Nuôi trồng Thủy sản.



Tại buổi làm việc, TS. Jean-Pascal Torretton giới thiệu tổng quan về Viện Nghiên cứu Phát triển và các hoạt động nghiên cứu hợp tác cũng như các thông tin về học bổng, chương trình trao đổi và các nguồn tài trợ. Đồng thời, TS. Jean-Dominique Durand, TS. Jacques Panfil đã trình bày các hướng nghiên cứu và các đề xuất hợp tác trong tương lai. Đại diện phía Trường Đại học Nha Trang, TS. Đặng Thúc Bình đã trình bày các hướng nghiên cứu chính của Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường với Viện Nuôi trồng Thủy sản cùng các Trường, Viện trong khu vực.



Sau buổi thảo luận, hai bên đã thống nhất phương án hợp tác và nguồn tài trợ về xây dựng dữ liệu đa dạng loài cá (barcoding) ở Biển Đông và các nước trong khu vực thuộc tam giác san hô (Phillipine, Indonesia) và vịnh Thái Lan, đồng thời đề xuất các hướng nghiên cứu về di truyền quần thể, sinh học cá, bảo tồn đa dạng sinh học theo hướng tiếp cận hệ sinh thái.

Tin & ảnh: Đặng Thúc Bình

Các tin mới hơn

Các tin cũ hơn

- ▶ Hội thảo về Công nghệ vi sinh Việt Nam - Hoa Kỳ
- ▶ Đoàn công tác Trường Đại học Ulsan (Hàn Quốc) đến thăm và làm việc với Trường
- ▶ Đại sứ Đặc mệnh toàn quyền nước Cộng hòa Mozambique đến thăm và làm việc với Trường
- ▶ Lãnh đạo Nhà trường làm việc với đoàn công tác của Đại học Tổng hợp Viễn Đông (Liên bang Nga)
- ▶ Ký kết hợp tác với Công ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch vụ - Xuất nhập khẩu Đăng Phong