



# BẢN TIN

Trường Đại học Nha Trang

BẢN TIN QUÝ II-2014



Mit tinh phản đối Trung Quốc hạ đặt giàn khoan trái phép



Sinh viên Cộng hòa Séc trong một chuyến đi thực tế



# HỢP TÁC ĐỐI NGOẠI

## NỘI DUNG:

### Hợp tác đối ngoại (1-3)

- Tổng kết một năm thực hiện Dự án VLIR Network
- Viện Nuôi trồng Thủy sản đi thực tế tại miền Trung
- Một số chương trình đào tạo ngắn hạn dành cho sinh viên quốc tế
- Tăng cường hợp tác với Chương trình đào tạo Thủy sản, Đại học Liên hợp quốc
- Mở rộng hợp tác với Trường Đại học Ohio, Hoa Kỳ

### Nghiên cứu khoa học (4)

- Hội thảo Việt Nam - Đài Loan “Công nghệ nuôi biển tiên tiến”
- Tập huấn kỹ thuật ezRAD
- Mô hình ô tô Hybrid

### Sự kiện (5)

- Mít tinh phân đối Trung Quốc hạ đặt giàn khoan trái phép
- Tuần lễ Biển đảo Việt Nam 2014

### Hoạt động sinh viên (6)

- Đại hội Hội Sinh viên và Đoàn Thanh niên Trường Đại học Nha Trang
- Ngày hội tuyển dụng
- Ngày hội hướng nghiệp
- Giao lưu văn hóa với sinh viên Thái Lan, Lào

### Tin tức (7)

- Chuyến thăm của Trường Đại học Michigan
- Tọa đàm “Thúc đẩy hoạt động Khoa học Công nghệ...”
- Hợp tác với Công ty Tongwei
- Hội thảo “Cách dạy các ấn dụ và thành ngữ tiếng Anh”
- Hợp tác với Viện Khoa học Quảng Tây
- Buổi giới thiệu thông tin du học Đức

### Trang bìa (8)

- Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản
- Sự kiện sắp tới

Liên hệ

### Phòng Hợp tác Đối ngoại Trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ: Số 02 - Nguyễn Đình Chiểu, TP. Nha Trang, Khánh Hòa, Việt Nam  
ĐT: (84) 58.2471303  
Fax: (84) 58.3831147  
Email: dea@ntu.edu.vn  
Website: http://www.ntu.edu.vn

## Tổng kết một năm thực hiện Dự án VLIR Network

Lãnh đạo Nhà trường và các hợp phần thuộc Dự án VLIR Network đã tham gia cuộc họp tổng kết năm thứ nhất dự án và thảo luận kế hoạch năm thứ hai tại Đại học Huế ngày 08/05/2014. Các kết quả chính của năm thứ nhất gồm có: trao đổi chương trình đào tạo sau đại học giữa các thành viên; trao đổi sinh viên thực tập; tổ chức khóa học ngắn hạn cho nghiên cứu sinh, học viên cao học; cử 14 giảng viên đi tập huấn ngắn hạn 3 tuần tại Bỉ; cử giảng viên đi dự các hội thảo khoa học. Ngoài ra, lãnh đạo các Trường/Viện thành viên cũng đã ký Phụ lục thỏa thuận hợp tác về trao đổi tin chỉ.

Dự án VLIR Network là dự án hợp tác giữa các Trường/Viện của Việt Nam với các trường đại học đối tác vùng Flanders, Vương quốc Bỉ thông qua sự hỗ trợ tài chính của VLIR-OUS. Mạng lưới các trường của Việt Nam bao gồm Đại học Cần Thơ (Trường điều phối), Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2, Trường Đại học Nha Trang, Đại học Huế, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội. Phía các trường Đại học của Bỉ bao gồm Trường Đại học Gent (Trường điều phối) và Trường Đại học Leuven. Mục tiêu chính của Dự án là xây dựng các chương trình liên kết đào tạo sau đại học chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm, chuyên ngành Nuôi trồng Thủy sản dựa trên nghiên cứu. Do đó, Dự án có hai hợp phần là Nuôi trồng Thủy sản (Project 1) và Công nghệ Thực phẩm (Project 2). Các hoạt động chính của dự án bao gồm: đào tạo sinh viên sau đại học, bồi dưỡng giảng viên, nâng cấp một số trang thiết bị, tạo diễn đàn mạng lưới các bên tham gia. Dự án được thực hiện trong thời gian là 6 năm (01/04/2013 - 31/03/2018).

Trước đó, từ ngày 16/04/2014 đến ngày 18/04/2014, tại Trường ĐHTT, hợp phần Công nghệ Thực phẩm đã tổ chức cuộc họp tổng kết năm thứ nhất, thảo luận kế hoạch năm thứ hai. Tham gia có GS.Marc Hendrickx, Trường Đại học Leuven, cố vấn hợp phần. Đồng thời, hợp phần cũng tổ chức cuộc họp Diễn đàn mạng lưới các bên tham gia với sự tham gia của Trường Đại học Quốc tế, Trường Đại học Công nghệ TP.Hồ Chí Minh.



PGS.TS Trang Sĩ Trung - Phó Hiệu trưởng Trường ĐHTT (bìa trái) - tại cuộc họp tổng kết năm thứ nhất của dự án tại Đại học Huế

## Viện Nuôi trồng Thủy sản đi thực tế tại miền Trung

Để đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, từ ngày 14/04 đến ngày 20/04/2014, Viện Nuôi trồng Thủy sản đã cử đoàn cán bộ đến các tỉnh Phú Yên, Bình Định, Quảng Ngãi, Quảng Nam, Đà Nẵng tìm hiểu thực tiễn và thảo luận khả năng hợp tác. Tại các buổi làm việc, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh đã đề xuất Viện thực hiện các đề tài nghiên cứu, mở các lớp đào tạo ngắn hạn và chuyển giao công nghệ nuôi trồng một số đối tượng thủy sản có giá trị kinh tế cao và có khả năng nhân rộng.



Để đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, từ ngày 14/04 đến ngày 20/04/2014, Viện Nuôi trồng Thủy sản đã cử đoàn cán bộ đến các tỉnh Phú Yên, Bình Định, Quảng Ngãi, Quảng Nam, Đà Nẵng tìm hiểu thực tiễn và thảo luận khả năng hợp tác. Tại các buổi làm việc, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh đã đề xuất Viện thực hiện các đề tài nghiên cứu, mở các lớp đào tạo ngắn hạn và chuyển giao công nghệ nuôi trồng một số đối tượng thủy sản có giá trị kinh tế cao và có khả năng nhân rộng.



# HỢP TÁC ĐỐI NGOẠI

## Một số chương trình đào tạo ngắn hạn dành cho sinh viên quốc tế

Trong những năm gần đây Trường ĐHTN đã tiếp nhận nhiều sinh viên quốc tế đến từ các quốc gia như Rwanda, Bangladesh, Sri Lanka, Thái Lan... theo học các khóa ngắn và dài hạn. Đầu năm 2014, Trường ĐHTN tiếp nhận hai nhóm sinh viên theo chương trình trao đổi sinh viên với đối tác, 9 sinh viên đến từ Đại học Jan Evangelista Purkyne – UJEP (Cộng hòa Séc) và 30 sinh viên đến từ Đại học Udon Thani Rajabhat – UDRU (Thái Lan).

Các sinh viên Cộng hòa Séc (hiện là học viên cao học của UJEP) theo học khóa học hè quốc tế từ tháng 2 đến tháng 6 năm 2014. Trong khóa học này các môn học về môi trường, sinh học biển, quản lý vùng bờ, kinh tế, văn hóa, du lịch và nghệ thuật của Việt Nam được sinh viên tự do lựa chọn. Số tín chỉ (ít nhất là 20) tích lũy được trong khóa học này sẽ được trường đối tác chấp nhận trong tích lũy chung của sinh viên.

Chương trình trao đổi sinh viên này đã được hai trường tiến hành từ năm 2009 đến nay. Nội dung các môn học, đội ngũ cán bộ giảng viên, sinh viên tại Trường ĐHTN luôn để lại ấn tượng tốt đẹp cho các khóa sinh viên Séc theo học.

Đối với sinh viên Thái Lan, đây là khóa học đầu tiên hai trường triển khai sau khi ký kết thỏa thuận hợp tác năm 2011. Khóa học bắt đầu vào tháng 3 và kết thúc vào tháng 6 năm 2014 với bốn môn học, tổng cộng 12 tín chỉ, tập trung vào các chủ đề văn hóa, du lịch nhằm cung cấp kiến thức chuyên ngành và thực tế cho sinh viên đang theo học chuyên ngành Ngôn ngữ và Văn hóa Việt Nam tại UDRU.

Trong thời gian học tập tại Trường ĐHTN, các nhóm sinh viên quốc tế này đã tham gia vào nhiều hoạt động giao lưu văn hóa, trao đổi thông tin với sinh viên Việt Nam. Bên cạnh đó, Nhà trường còn tổ chức nhiều chuyến đi thực tế đến các địa phương như Hội An, Đà Nẵng, Huế, Đà Lạt; tham quan một số doanh nghiệp... nhằm giúp cho sinh viên nâng cao kiến thức chuyên ngành, đồng thời tăng cường hiểu biết về thực tế sản xuất, đời sống kinh tế xã hội tại các địa phương.

Các khóa đào tạo ngắn hạn là cách thức nhằm đưa Trường ĐHTN trên con đường hội nhập và phát triển, tăng cường sự hiểu biết lẫn nhau giữa sinh viên Việt Nam và quốc tế, góp phần quan trọng vào việc tăng cường vị thế của Trường cả trong và ngoài nước.



*Sinh viên Cộng hòa Séc trong các chuyến đi thực tế*



*Sinh viên Thái Lan mặc áo dài truyền thống Việt Nam trong buổi lễ tổng kết khóa học*



# HỢP TÁC ĐỐI NGOẠI

## Tăng cường hợp tác với Chương trình Đào tạo Thủy sản, Đại học Liên hợp quốc

Cuối tháng 03/2014, đoàn công tác của Trường do Hiệu trưởng Vũ Văn Xứng dẫn đầu đã có chuyến thăm và làm việc với Chương trình Đào tạo Thủy sản, Đại học Liên hợp quốc tại Iceland (FTP-UNU). Chuyến đi này nhằm tăng cường



Hiệu trưởng Vũ Văn Xứng (giữa) và Trường Khoa CNTP Vũ Ngọc Bội (trái) trong chuyến công tác tại Đại học Liên hợp quốc

mối quan hệ hợp tác đã có từ năm 2001. Kể từ đó, hàng năm FTP-UNU hỗ trợ đào tạo ngắn hạn một hoặc hai cán bộ của Trường theo học các chương trình: Khai thác thủy sản, Nuôi thủy sản bền vững, Quản lý chất lượng và chế biến thủy sản, Đánh giá nguồn lợi thủy sản, Xây dựng kế hoạch và chính sách thủy sản. Ngoài ra, hai giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm đã hoàn thành chương trình đào tạo ngắn hạn tại FTP-UNU. Hợp tác chính thức giữa Trường ĐHTN và Chương trình đào tạo Thủy sản đã thể hiện thông qua Biên bản ghi nhớ được ký tháng 05/2013. Theo đó, trong vòng 5 năm (2013-2018), FTP-UNU hàng năm sẽ cấp học bổng cho 2 cán bộ của Trường theo học chương trình đào tạo ngắn hạn 6 tháng tại Iceland; hỗ trợ NTU tổ chức hội thảo về Nuôi trồng thủy sản, Công nghệ chế biến thực phẩm; hỗ trợ đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ...



Cô Phan Kim Liên - Giảng viên Khoa Kinh tế - tham gia chương trình đào tạo ngắn hạn tại Iceland

Trong chuyến thăm này, lãnh đạo Nhà trường cũng làm việc với Viện nghiên cứu Công nghệ Thực phẩm và Sinh học Iceland (MATÍS). Hai bên đã thảo luận về các hoạt động nghiên cứu, đào tạo trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm.

## Mở rộng hợp tác với Trường Đại học Ohio, Hoa Kỳ

Các hoạt động của Dự án Tư vấn hợp tác quốc tế giữa Khoa Kinh tế và Trung tâm Lãnh đạo toàn cầu, Đại học Ohio, Hoa Kỳ đã được triển khai tại Trường từ ngày 10/5 đến 25/5/2014. Đây là dự án thường niên, được triển khai từ năm 2009, sinh viên hai trường phối hợp làm nghiên cứu tư vấn cho một số doanh nghiệp tại Việt Nam. Các doanh nghiệp tham gia dự án năm nay gồm Công ty Harley Davison, Công ty Unigen, và Khách sạn Sunrise. Đoàn Đại học Ohio với 19 sinh viên và 6 giảng viên đã cùng nhóm giảng viên và sinh viên Khoa Kinh tế đi thực tế tại doanh nghiệp. Sau hai tuần làm việc nghiêm túc và hiệu quả, sinh viên hai trường đã tổ chức báo cáo thành công kết quả nghiên cứu với sự tham dự của đại diện doanh nghiệp và đồng đạo cán bộ, sinh viên. Tại buổi lễ tổng kết, đại diện lãnh đạo Trường ĐHTN và GLC đã trao chứng chỉ kết thúc dự án cho các giảng viên, sinh viên tham dự chương trình.



Hợp tác giữa Trường ĐHTN và Trường Đại học Ohio năm nay còn được mở rộng thông qua dự án "Tăng cường hợp tác kinh tế song phương, phát triển và thương mại" do các cựu sinh viên của Chương trình Fulbright tại 2 trường thực hiện. Dự án được Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội tài trợ, thực hiện từ tháng 10/2013 đến tháng 05/2014.

Hai bên đã tổ chức hai buổi hội thảo "Khởi nghiệp trong các nền kinh tế đang dịch chuyển" tại Nha Trang và Hà Nội. Tại các buổi hội thảo, TS. Jeff Wiseman, TS. Greg Emery đã trình bày và thảo luận với người tham dự các vấn đề liên quan đến ý tưởng hình thành doanh nghiệp và chuyển giao công nghệ, các mô hình hoạt động, tìm kiếm tài trợ cho vườn ươm doanh nghiệp và trao đổi kinh nghiệm chuyển giao công nghệ qua của Viện Công nghệ Sinh học Edison – Đại học Ohio. Hai hội thảo đã thu hút gần 150 người tham dự, là các giảng viên, nhà khoa học, sinh viên, đại diện doanh nghiệp, viện nghiên cứu ở Nha Trang và Hà Nội.



Cán bộ và sinh viên 2 trường chụp ảnh kỷ niệm trong lễ tổng kết dự án



# NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

## Hội thảo Việt Nam - Đài Loan “Công nghệ nuôi biển tiên tiến”

Hội thảo Việt Nam - Đài Loan với chủ đề “Công nghệ nuôi biển tiên tiến” đã được tổ chức tại Trường ĐHNH trong hai ngày 18 và 19/06/2014. Hội thảo được Trường ĐHNH và Trường Đại học Hải dương Quốc gia Đài Loan (NTOU) phối hợp tổ chức 2 năm một lần. Hội thảo lần thứ hai này có sự tham gia của các nhà khoa học đến từ NTOU, các Trường/Viện thủy sản trong nước, các cơ quan quản lý thủy sản, đại diện Phòng Văn hóa và Kinh tế Đài Bắc. Hội thảo đã được tài trợ tài chính từ các công ty hoạt động trong lĩnh vực thủy sản như Công ty Uni-President, Công ty Thăng Long, Công ty Long Sinh, Công ty Dachan, Công ty Nutriad.

11 báo cáo khoa học được trình bày liên quan đến đặc điểm sinh học, dinh dưỡng, thức ăn công nghiệp, quản lý hệ thống nuôi của một số đối tượng nuôi biển như cá bớp, cá chim vây vàng, tôm hùm... Sau một ngày trình bày và thảo luận tại Hội thảo, các đại biểu đã có chuyến đi thăm quan thực tế tới cơ sở nuôi nước mặn của Trường ĐHNH, Công ty Long Sinh.



GS.Ching - Fong Chang, Hiệu trưởng Trường Đại học NTOU, phát biểu tại Hội thảo

Tham gia Hội thảo này, đặc biệt còn có GS.Ching - Fong Chang, Hiệu trưởng của Trường Đại học NTOU, làm tăng cường hơn nữa sự hợp tác giữa hai Trường vốn đã được thiết lập từ năm 2005. Kể từ thời điểm đó, nhiều cán bộ của Trường đã được đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ từ NTOU. Đồng thời, các giáo sư của NTOU cũng đã tham gia hội thảo và giảng dạy các lớp cao học tại Trường ĐHNH.

## Tập huấn kỹ thuật ezRAD



Trong khuôn khổ Dự án PEER giữa Trường Đại học Old Dominion, Hoa Kỳ và Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường ĐHNH, cô Ellen Biasact đã đến huấn luyện kỹ thuật ezRAD tại Phòng Thí nghiệm Sinh học phân tử.

Trong thời gian 2 tuần (20/04/2014 – 04/05/2014), NCS Ellen đã hướng dẫn các cán bộ, học viên cao học và sinh viên đang thực tập tại phòng thí nghiệm các

bước tiến hành kỹ thuật ezRAD. Đây là một kỹ thuật ứng dụng phương pháp giải trình tự thế hệ mới được phát triển tại Trường Đại học Texas, Hoa kỳ. Cùng với NCS Ellen, các cán bộ và sinh viên đã thử nghiệm các phương pháp tách chiết DNA nhằm thu được DNA bộ gen với chất lượng tốt nhất. Đồng thời nhóm cũng sử dụng bộ kit Illumina để thu thập các thư viện bộ gen ứng dụng trong nghiên cứu di truyền quần thể.

Đây là một kỹ thuật mới đòi hỏi kỹ năng phòng thí nghiệm của các bộ tham gia nghiên cứu. Vì vậy khóa tập huấn mang lại lợi ích rất lớn cho nhóm nghiên cứu đa dạng sinh học và bảo tồn, cũng như các sinh viên, học viên cao học đang thực hiện đề tài tốt nghiệp tại Viện.

## Mô hình ô tô Hybrid

Mô hình ô tô hybrid hai chỗ ngồi được Thạc sĩ Nguyễn Văn Định - Bộ môn Cơ điện tử, Khoa Cơ khí - nghiên cứu và chế tạo. Mô hình này sẽ bổ sung tư liệu và thiết bị, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo kỹ sư các ngành Kỹ thuật Ô tô và Công nghệ Cơ điện tử.

Sản phẩm mô hình xe ô tô hybrid hai chỗ ngồi có đầy đủ tính năng quay trở và có thể chạy với vận tốc tối đa là 40 km/h trong địa hình bằng phẳng, có khả năng leo dốc với độ dốc tối đa 18%. Nguồn năng lượng của xe hybrid là sự kết hợp của động cơ xăng và năng lượng từ bình ắc qui.





# SỰ KIỆN

## Mít tinh phản đối Trung Quốc hạ đặt giàn khoan trái phép

Gần 10.000 cán bộ, viên chức và học viên, sinh viên (CBVC, HVSV) đại diện cho hơn 20.000 CBVC, HVSV Nhà trường đã tham gia mít tinh (tại cơ sở chính ở thành phố Nha Trang ngày 15/05/2014 và Phân hiệu của Trường ở Kiên Giang ngày 17/05/2014) phản đối Trung Quốc đưa giàn khoan Hải Dương 981 xâm phạm chủ quyền Việt Nam.

Ngày 01/05/2014, Trung Quốc đã đơn phương đưa giàn khoan Hải Dương 981 vào vùng đặc quyền kinh tế (EZZ) của Việt Nam, vi phạm nghiêm trọng công ước quốc tế về Luật biển năm 1982. Quyết tâm thư của Nhà trường cùng phát biểu của Đảng ủy, các tổ chức đoàn thể đã cực lực phản đối hành động sai trái của nhà cầm quyền Trung Quốc, biểu thị sự tin tưởng tuyệt đối, ủng hộ Chính phủ và các lực lượng chấp pháp trong đấu tranh bảo vệ chủ quyền. Đồng thời, yêu cầu Trung Quốc rút ngay lập tức và vô điều kiện giàn khoan cùng các tàu, máy bay ra khỏi vùng biển Việt Nam.

Kết thúc buổi mít tinh, CBVC, HVSV đã đóng góp hơn 120 triệu đồng ủng hộ quỹ “Chung sức bảo vệ chủ quyền biển Đông”.



## Tuần lễ Biển đảo Việt Nam 2014



Hưởng ứng ngày môi trường thế giới năm 2014 với chủ đề “Hãy hành động để ngăn nước biển dâng” (Raise your voice, not the sea level) và Tuần lễ Biển, Hải đảo Việt Nam 2014, sáng ngày 07/06/2014, Đoàn Thanh niên Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường đã tổ chức mít tinh và phát động phong trào “Biển nhận thức thành hành động”, “Hành động nhỏ cho ngày mai tương sáng”. Buổi lễ đã góp phần tuyên truyền mọi người cùng chung tay bảo vệ môi trường thông qua các báo cáo, nghiên cứu về các vấn đề môi trường, tham luận về các kịch bản ứng phó với biến đổi khí hậu, giới thiệu một số đồ dùng được thiết kế từ vật liệu phế thải. Kết thúc lễ, Đoàn Viện CNSH&MT đã ra quân dọn vệ sinh trên đường Nguyễn Đình Chiểu, bãi biển Hòn Chồng.



Trước đó, sáng ngày 05/06/2014, Hội Sinh viên Trường cũng đã tổ chức dọn vệ sinh môi trường biển, thu gom rác thải như vỏ chai, bao túi ni lông trên tuyến đường Phạm Văn Đồng (từ Khu du lịch Hòn Chồng tới đường Mai Xuân Thưởng) với sự tham gia của hơn 600 hội viên đến từ các Khoa, Viện.



# HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN

## Đại hội Hội sinh viên và Đoàn thanh niên Trường ĐHNT

Tại Đại hội (ngày 27/04), Hội Sinh viên đã tổng kết nhiệm kỳ 2011 - 2014 với các thành tích xuất sắc đã đạt được như hoàn thành công trình thanh niên trị giá 25 triệu đồng, tổ chức thành công các cuộc thi (Sóng tri thức, Ngôi sao học đường, Tìm kiếm tài năng NTU, Nữ sinh NTU Tài năng Duyên dáng...), Ngày hội tư vấn và tuyển dụng, Open Day... Các đại biểu cũng thảo luận nhiệm vụ công tác nhiệm kỳ 2014 - 2016, trọng tâm là quan tâm, bảo vệ quyền lợi chính đáng và hợp pháp của sinh viên, tạo mối quan hệ hợp tác rộng rãi với các doanh nghiệp, hỗ trợ hướng nghiệp. Đại hội đã bầu Ban Chấp hành mới gồm 23 ủy viên, đồng chí Nguyễn Hữu Mạnh được bầu giữ chức Chủ tịch.



Đại hội Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (ngày 30/05) đã tổng kết công tác Đoàn, phong trào thanh niên nhiệm kỳ 2012 - 2014, với nhiều hoạt động thiết thực, bổ ích được tổ chức như vận động đoàn viên, thanh niên hiến tặng hơn 4.000 đơn vị máu, trao tặng 1 ngôi nhà nhân ái trị giá 20 triệu đồng cho gia đình cụ thanh niên xung phong, tổ chức quyên góp, tặng quà đồng bào, chiến sĩ Trường Sa trị giá 10 triệu đồng. Đại hội cũng đã thảo luận nhiệm vụ công tác nhiệm kỳ 2014 - 2017, hướng tới nâng cao chất lượng các hoạt động cho đoàn viên, thanh niên, tăng cường mở rộng giao lưu và hợp tác với các đơn vị bên ngoài. Đại hội đã bầu Ban chấp hành mới gồm 29 ủy viên, đồng chí Lê Công Lập được bầu giữ chức Bí thư.



### Ngày hội tuyển dụng



Hơn 1.000 sinh viên đã tham gia Ngày hội tuyển dụng việc làm do Nhà trường tổ chức ngày 30/05/2014. Đại diện 6 doanh nghiệp (Công ty Cổ phần Phụ liệu may Nha Trang; Khu nghỉ dưỡng, Khách sạn Amiana Resort Nha Trang; Big C Nha Trang; Công ty TNHH Metro Cash & Carry Việt Nam;

Ngân hàng TMCP Đông Nam Á; Công ty TNHH một thành viên Tài chính Prudential Việt Nam) đã trực tiếp tư vấn nghề nghiệp, phỏng vấn và tuyển dụng hơn 330 sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp làm việc bán thời gian.

### Ngày hội hướng nghiệp

Trong ngày hội hướng nghiệp "Khởi nghiệp cùng tập đoàn Starwood" tại khách sạn Sheraton Nha Trang (21/03/2014), Tập đoàn InterContinental Hotels Group (IHG) đã giới thiệu cho sinh viên về tập đoàn, các chương trình hoạt động và định hướng nghề nghiệp, quy trình ứng tuyển, thực tập, tiêu chí tuyển dụng, chế độ đãi ngộ và tham quan, kiến tập tại khách sạn.



### Giao lưu văn hóa với sinh viên Thái Lan, Lào



Nhân dịp Tết cổ truyền Songkran của Thái Lan và Bunpimay của Lào, tối ngày 14/04/2014, Trường ĐHNT tổ chức đón Tết cho 10 sinh viên Lào (học đại học) và 30 sinh viên Trường Đại học Udon Thani Rajabhat, Thái Lan (học khóa đào tạo ngắn hạn 4 tháng "Văn hóa và Du lịch Việt Nam"). Các sinh viên Lào, Thái Lan đã thực hiện phong tục buộc chỉ tay, té nước cầu may cho các đại biểu và sinh viên Việt Nam. Giao lưu văn hóa sau đó giữa sinh viên ba nước đã tăng cường sự hiểu biết lẫn nhau, đoàn kết giữa các sinh viên quốc tế của Trường.

Trước đó, ngày 05/04/2014, sinh viên ngành Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành, Trường ĐHNT đã giao lưu văn hóa văn nghệ với các sinh viên Trường Đại học Udon Thani Rajabhat. Các tiết mục văn nghệ đậm đà bản sắc dân tộc đã góp phần làm tăng cường tình hữu nghị, đoàn kết giữa sinh viên hai trường nói riêng, giữa đất nước Việt Nam và Thái Lan nói chung.



# TIN TỨC

## Chuyến thăm của Trường Đại học Michigan

Đoàn Khoa Sư phạm, Trường Đại học Michigan State, Hoa Kỳ, gồm 2 giáo sư và 13 NCS (do GS. John Dirks dẫn đầu) đã đến thăm Trường ĐHTN vào ngày 19/05/2014. Trong buổi làm việc với lãnh đạo một số đơn vị, hai bên đã thảo luận về các vấn đề liên quan đến đổi mới giáo dục (từ niên chế sang tín chỉ) và chất lượng giảng dạy. Đây là hoạt động thường niên của Khoa Sư phạm nhằm đưa sinh viên đi thăm một số cơ sở giáo dục của Việt Nam để trao đổi kinh nghiệm.



## Tọa đàm “Thúc đẩy hoạt động Khoa học Công nghệ...”

Nhân Ngày Khoa học & Công nghệ Việt Nam (18/05), ngày 16/05/2014, Nhà trường tổ chức buổi tọa đàm với chủ đề: “Thúc đẩy hoạt động khoa học công nghệ và đào tạo, bồi dưỡng cán bộ đầu đàn, đầu ngành”. Các cán bộ của Trường có trình độ tiến sĩ trở lên đã chia sẻ, trao đổi kinh nghiệm và đề xuất giải pháp thúc đẩy hoạt động KHCN, nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng cán bộ đầu đàn, đầu ngành của Nhà trường thời gian tới.



## Hợp tác với Công ty Tongwei

Ngày 01/04/2014, tại Trường ĐHTN, Viện Nuôi trồng Thủy sản đã ký biên bản ghi nhớ hợp tác với Công ty TNHH Tongwei Việt Nam. Công ty TNHH Tongwei Việt Nam (thuộc Công ty cổ phần hữu hạn Tongwei Trung Quốc đầu tư 100% vốn) là công ty chuyên sản xuất thức ăn thủy sản. Nội dung hợp tác bao gồm các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và tuyển chọn sinh viên tốt nghiệp đến làm việc; tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh của Viện tham gia thực tập, tìm hiểu thực tế sản xuất và quản lý tại Công ty.



## Hội thảo “Cách dạy các ẩn dụ và thành ngữ tiếng Anh”

Tại Hội thảo (ngày 09/05/2014), bà Amanda Dawn Hilliard, thạc sĩ chuyên ngành Giảng dạy tiếng Anh (TESOL) đã chia sẻ kiến thức, phương pháp, kinh nghiệm giảng dạy thông qua các ẩn dụ và thành ngữ.



Nhân dịp này, chuyên viên Tư vấn du học Hoa Kỳ và trợ lý chương trình Học bổng Fulbright đã tư vấn du học cho giảng viên, sinh viên Nhà trường thông qua Chương trình Học bổng Fulbright, các chương trình trao đổi giáo dục do Chính phủ Hoa Kỳ tài trợ và các nguồn hỗ trợ tài chính khác.

## Hợp tác với Viện Khoa học Quảng Tây

Trong chuyến thăm và làm việc của lãnh đạo Khoa Điện - Điện tử tới Phòng Vật lý ứng dụng, Viện Khoa học Quảng Tây, Trung Quốc từ ngày 26 đến ngày 30/05/2014, hai bên đã ký Thỏa thuận hợp tác. Nội dung hợp tác chính bao gồm kỹ thuật chiếu sáng bằng đèn LED và năng lượng mặt trời, kỹ thuật năng lượng mặt trời hệ độc lập và hệ nối lưới, trao đổi giảng viên.



## Buổi giới thiệu thông tin du học Đức

Ông Reimar Müller - Trưởng Trung tâm thông tin DAAD (Cơ quan Trao đổi Hàn lâm Đức) đã giới thiệu với cán bộ, sinh viên Trường ĐHTN (ngày 29/04/2014) các chương trình học bổng của DAAD. Chương trình học bổng của DAAD rất đa dạng, từ các khóa học hè, thực tập ngắn hạn đến các học bổng sau đại học như DLR - DAAD, Leibniz - DAAD.







## VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ KHAI THÁC THỦY SẢN

Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản (tiền thân là Khoa Khai thác Thủy sản - một trong 5 Khoa truyền thống của Trường ĐHTN), đảm nhận giảng dạy các cấp, bậc đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực thủy sản và hàng hải. Viện gồm có 3 đơn vị trực thuộc là Bộ môn Công nghệ Khai thác Thủy sản, Bộ môn Hàng hải và Trung tâm Huấn luyện Thuyền viên, với tổng số 24 cán bộ, trong đó có 6 tiến sĩ, 16 thạc sĩ. Ngoài ra, Viện có những phòng thực hành gia công chế tạo ngư cụ, phòng thực hành thủy nghiệp, tàu huấn luyện được trang thiết bị hiện đại, đầy đủ để phục vụ sinh viên thực hành, thực tập đạt hiệu quả cao.

Viện đã và đang thực hiện nhiều đề tài, dự án có tính ứng dụng cao trong thực tiễn như: “Nghiên cứu cải tiến lồng bẫy truyền thống tại Ninh Thuận để nâng cao hiệu quả khai thác thủy sản” (2010 - 2011); “Nghiên cứu xây dựng bãi cá nhân tạo tại tỉnh Ninh Thuận nhằm bảo vệ, tái tạo và phát triển nguồn lợi thủy sản” (2012 - 2013); “Sơ chế và bảo quản sản phẩm trên biển - Sử dụng vật liệu Polyurethan (PU) để làm hầm bảo

quản trên tàu khai thác thủy sản” (2011 - 2014); “Nghiên cứu ứng dụng điện mặt trời trên tàu lưới vây tỉnh Quảng Nam” (2014 - 2015)... Qua đó, Viện đã và đang khẳng định vị trí, vai trò của mình trong nghề cá cả nước và đi đầu trong công tác đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao khoa học kỹ thuật, các thể mạnh của Viện như: kỹ thuật chế tạo ngư cụ; kỹ thuật khai thác thủy sản; kỹ thuật hàng hải; pháp luật hàng hải; an toàn tàu cá; hải dương học nghề cá; máy điện và vô tuyến điện hàng hải - đánh cá; điều khiển tàu biển; quản lý nghề cá; quản lý tàu thuyền nghề cá...

Viện đang duy trì và phát huy hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước như: Tổng Cục Thủy sản, Cục Khai thác và Bảo vệ Nguồn lợi Thủy sản, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, Chi cục Khai thác và Bảo vệ Nguồn lợi Thủy sản, các Cảng vụ Hàng hải của nhiều tỉnh thành trong cả nước, Đại học Cao Hùng (Đài Loan), Đại học Tromso (NaUy), Đại học hàng hải Úc (AMC), Iceland, Thái Lan, Asian Fisheries Science Journal, POSMA (Đan Mạch), tổ chức “Mặt trời Pháp ngữ”.






Bảo tàng Ngư cụ



Phòng Mô phỏng - Trung tâm Huấn luyện thuyền viên

### Sự kiện sắp tới

-  Thi tuyển sinh Đại học - Cao đẳng năm 2014 (04/07/2014 - 10/07/2014)
-  Khóa bồi dưỡng thạc sĩ, tiến sĩ trong khuôn khổ dự án VLIR Network (08/2014)
-  Bế giảng lớp cao học quốc tế dành cho sinh viên Rwanda (08/2014)