

BẢN TIN



Bản tin đối ngoại Quý III - 2015

SỐ 14

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

LỄ KỶ NIỆM

NGÀY TRUYỀN THỐNG (02/10/1959 - 02/10/2015)
Khai giảng Học kỳ I năm 2015



TRANG 5

Lễ kỷ niệm 56 năm
ngày Truyền thống

3 Bronwyn Driscoll
- giáo viên tình nguyện
tiếng Anh tại ĐHNT



5 Thủ tướng Chính
phủ gặp mặt các nhà
khoa học trẻ



6 Họp thường niên dự
án NORHED tại Na Uy



8 Hạ thủy tàu khách
cao tốc thể hệ mới Tấn
Phát 05



CHUYẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC CỦA ĐẠI HỌC ROTTERDAM, HÀ LAN



Ngày 14/8/2015 đại diện Trường Kinh doanh Rotterdam, Hà Lan đã có chuyến thăm và làm việc với lãnh đạo Nhà trường để tìm hiểu cơ hội hợp tác trong lĩnh vực đào tạo. Nhận thấy Nha Trang là nơi có du lịch, dịch vụ và kinh tế biển phát triển, do vậy phía Trường Kinh doanh Rotterdam đã đề nghị phối hợp với Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) mở chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Logistic Management. Đây là một ngành tương đối mới ở Việt Nam nhưng đã rất phổ biến tại các nước Châu Âu, đặc biệt là các nước có hệ thống cảng biển phát triển. Tiềm năng đào tạo ngành Logistic Management tại Việt Nam nói riêng và Nha Trang nói chung là rất hứa hẹn. Hai bên sẽ tiếp tục thảo luận để cùng phối hợp thúc đẩy phát triển ngành đào tạo này tại Nha Trang.

BRONWYN DRISCOLL - GIÁO VIÊN TÌNH NGUYỆN TIẾNG ANH TẠI TRƯỜNG ĐHNT

Bronwyn Driscoll là tình nguyện viên do Chính phủ Úc tài trợ đến Việt Nam để giúp Khoa Ngoại ngữ (NN), Trường ĐHNT. Với nền tảng vững về du lịch, cô đã đóng góp đáng kể đối với công tác giảng dạy và học tập. Cô bắt đầu với nhiệm kỳ một năm tại Trường ĐHNT bắt đầu từ năm 2011, sau đó được gia hạn thêm hai năm. Cô Nguyễn Thị Thúy Hồng, Trưởng Khoa NN và thầy Vũ Văn Xứng, nguyên Hiệu trưởng Nhà trường đã tích cực hỗ trợ các thủ tục và khuyến khích cô ở lại giúp Trường. Tháng 8/2015 đã đánh dấu năm thứ 4 của cô tại Trường ĐHNT. Phương châm tôn trọng văn hóa bản địa đã đưa cô tham gia vào nhiều hoạt động ngoại khóa, học tiếng Việt và thậm chí tham

gia vào các sự kiện văn hóa văn nghệ chào mừng Ngày nhà giáo do Trường tổ chức. Từ việc áp dụng các phương pháp giảng dạy mới trong lớp học tới các hoạt động và các chuyến đi thực tế, cũng như cơ hội được tiếp xúc hàng ngày với tiếng Anh bản địa cho sinh viên, cô Bronwyn đã đóng một vai trò quan trọng trong việc giúp sinh viên Trường ĐHNT có một lợi thế cạnh tranh khi tốt nghiệp. Cô Bronwyn cũng đã giúp huy động một số nguồn tài trợ, chuyên gia nước ngoài để giúp phát triển các tài liệu giảng dạy cho Thư viện. Trưởng Khoa NN nhận xét: "Cô Bronwyn là giáo viên tình nguyện quốc tế hữu ích nhất mà chúng tôi từng có tại Khoa NN. Nhờ những đóng góp của cô mà hầu hết sinh viên tại Khoa NN có thể giao tiếp bằng tiếng Anh tốt hơn, nhiều giáo viên đã được cải thiện kiến thức du lịch trong giảng dạy". Nhân dịp kỷ niệm 56 năm Truyền thống và lễ khai giảng khóa học 2015 - 2019, cô Bronwyn đã được Nhà trường khen thưởng vì những đóng góp của mình.

Tổ chức Australian Volunteers International (AVI) hiện đang tạo điều kiện cho Bronwyn tiếp tục phục vụ tại ĐHNT và sẽ bàn giao trách nhiệm này cho Scope Global vào tháng 12/2015.

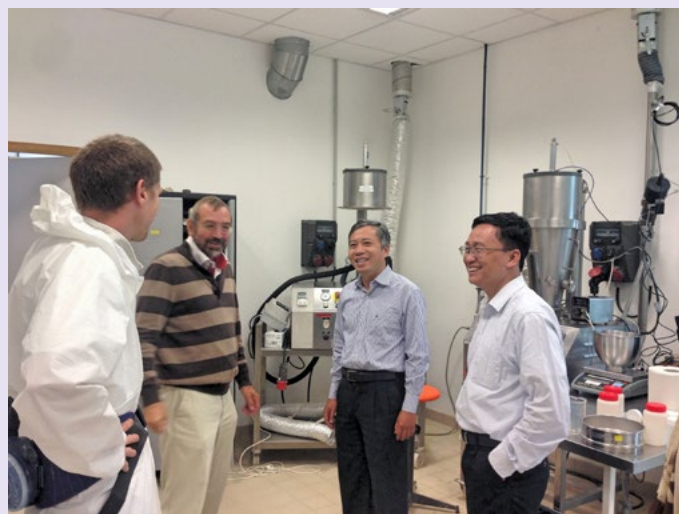


“ Khi vợ chồng tôi trở lại Úc, tôi rất nhớ Việt Nam, Nha Trang, và nhất là những người tôi đã làm việc cùng và các sinh viên tại Trường ĐHNT. Tôi yêu con người, các món ăn, văn hóa và khí hậu của Nha Trang. Hợp đồng đầu tiên của tôi là một trải nghiệm vô cùng bổ ích mà tôi không thể đợi lâu hơn để trở lại nơi này.



THĂM VIỆN ONIRIS

Từ ngày 10 - 13/8/2015, đoàn công tác do Hiệu trưởng Trang Sĩ Trung dẫn đầu đã tới thăm và làm việc với Trường Oniris - Nantes. Đây là trường thuộc hệ thống đại học quốc gia của Pháp, chuyên về đào tạo bác sỹ thú y, công nghệ thực phẩm và khoa học công nghệ. Đoàn đã tới thăm phòng thí nghiệm GEPEA (UMR CNRS 6144) và được Giáo sư Denis Poncelet giới thiệu về cơ sở thí nghiệm cũng như hoạt động của nhóm nghiên cứu về công nghệ vi nang. Hiện tại, TS. Tạ Thị Minh Ngọc và ThS. Trần Hải Đăng của Trường đang thực hiện thí nghiệm trong khuôn khổ đề tài nghiên cứu về màng bao các hoạt chất tự nhiên sử dụng trong công nghệ thực phẩm tại phòng thí nghiệm của Oniris.



Xếp từ đầu năm 2014 đến nay, nhóm nghiên cứu của Oniris đã tổ chức một số hội thảo và seminar về màng bao sinh học tại Trường ĐHNT. Tại buổi làm việc, lãnh đạo Nhà trường đã đề nghị tiếp tục hợp tác trong lĩnh vực này, đồng thời xem xét khả năng tổ chức các chương trình trao đổi sinh viên, đặc biệt đối với nhóm sinh viên đang theo học các ngành Công nghệ thực phẩm và Quản trị kinh doanh song ngữ Pháp-Việt.

KHÓA ĐÀO TẠO NGẮN HẠN VỀ THỦY SẢN NHIỆT ĐỚI VÀ VĂN HÓA VIỆT CHO SINH VIÊN ĐH QUỐC GIA PUKYONG - HÀN QUỐC



Theo thỏa thuận giữa Trường ĐHNT và ĐH Quốc gia Pukyong, khóa đào tạo thứ hai với chủ đề "Thủy sản và Văn hóa VN" cho 23 sinh viên ĐH Quốc gia Pukyong đã được thực hiện trong 3 tuần từ ngày 12/7 - 6/8/2015.

Trong khoảng thời gian 3 tuần tại Việt Nam, các sinh viên Hàn Quốc được học tập 3 môn học trên lớp bao gồm: Văn hóa Việt Nam và tiếng Việt cơ bản; Kinh tế thủy sản và Du lịch Việt Nam; Đa dạng sinh học biển nhiệt đới và Nuôi trồng thủy sản. Bên cạnh việc học tập trên lớp, các sinh viên Hàn Quốc còn bố trí được đi tham quan thực tế tại các công ty sản xuất và chế biến thủy sản, các khu bảo tồn biển và đa dạng sinh học, các khu du lịch và danh lam thắng cảnh nổi tiếng tại Nha Trang, Đà Lạt, Hạ

Long. Bên cạnh hoạt động học tập chuyên môn, các sinh viên còn có những trải nghiệm đáng nhớ như: thăm và cùng ăn tối với một gia đình Việt Nam, hoặc tự tay làm các món ăn Việt Nam trong buổi thực hành chế biến ẩm thực.





GIAO LƯU GIỮA SINH VIÊN ĐH ULSAN, HÀN QUỐC VỚI KHOA KỸ THUẬT GIAO THÔNG

Thực hiện việc hợp tác giao lưu sinh viên giữa hai trường, ngày **28/8/2015**, 20 sinh viên của ĐH Ulsan đã có chuyến thăm và giao lưu với sinh viên của Khoa Kỹ thuật Giao thông. Đây là hoạt động nằm trong khuôn khổ kế hoạch tăng cường giao lưu quảng bá thu hút sinh viên Việt Nam đến Hàn Quốc học tập, công tác.

Tại buổi giao lưu, đại diện lãnh đạo ĐH Ulsan đã thông tin tình hình và đánh giá cao tinh thần học tập, nghiên cứu của sinh viên, cán bộ Khoa Kỹ thuật Giao thông tại ĐH Ulsan. Trên cơ sở kết quả đạt được trong các lĩnh vực hợp tác những năm qua, hai bên đã thống nhất tiếp tục triển khai hợp tác đào tạo, trao đổi học tập, nghiên cứu của cán bộ và sinh viên, trong đó Trường ĐHNT cử sinh viên ngành Kỹ thuật tàu thủy sang học tập tại ĐH Ulsan; ĐH Ulsan tổ chức các đoàn sinh viên sang thăm, giao lưu với sinh viên Trường ĐHNT.

Sau 4 năm xây dựng và phát triển quan hệ hợp tác, ĐH Ulsan đã hỗ trợ đào tạo cho Khoa Kỹ thuật Giao thông 2 tiến sĩ, 20 sinh viên ngành Kỹ thuật tàu thủy; 01 nghiên cứu sinh, 03 học viên cao học và 10 sinh viên đang theo học tại Trường.

ĐOÀN CÔNG TÁC PHÒNG THƯƠNG MẠI VÀ CÔNG NGHIỆP KUSHIRO, NHẬT BẢN

Ngày 26/8/2015, đại diện Phòng Thương mại và Công nghiệp Kushiro cùng lãnh đạo một số công ty thủy sản của Nhật Bản đã đến thăm và làm việc tại Trường ĐHNT



Mục đích chuyến thăm là thảo luận nội dung hợp tác nghiên cứu, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực bảo quản thực phẩm tươi, đặc biệt là thủy sản. Tại buổi làm việc, các cán bộ khoa học đã giới thiệu khái quát tình hình khai thác và xuất khẩu cá ngừ tại Việt Nam, trong đó khó khăn lớn hiện nay là công nghệ bảo quản chưa đáp ứng yêu cầu, phần lớn tàu thuyền nhỏ và không có khả năng đánh bắt xa bờ (trong khi cá ngừ chất lượng cao sống ở tầng nước sâu từ 150 - 200m). Thực tế này làm cho Việt Nam chưa có nhiều sản phẩm cá ngừ chất lượng cao xuất khẩu sang thị trường Nhật. Về phía Nhật Bản, các công ty đã giới thiệu kỹ thuật, công nghệ mới của Nhật

trong lĩnh vực bảo quản thực phẩm tươi như: thiết bị làm lạnh nhanh để bảo quản cá tươi và hỗ trợ diệt khuẩn, bảo quản cá bằng bơm khí Nitơ, bảo quản bằng công nghệ làm lạnh nước biển... đảm bảo chất lượng tươi nguyên như còn sống.

Hiện nay, nhu cầu cá ngừ của thị trường Nhật rất lớn, là cơ hội cho các nước, trong đó có Việt Nam. Vì vậy, hợp tác nghiên cứu, chuyển giao công nghệ mới về đánh bắt, bảo quản và chế biến là nhân tố quyết định việc nâng cao giá trị sản xuất, đẩy mạnh xuất khẩu hải sản nói chung, cá ngừ nói riêng.

LỄ KỶ NIỆM 56 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG

Sáng 2/10/2015, Trường ĐHNT đã tổ chức Lễ kỷ niệm 56 năm Truyền thống (1959 - 2015) và khai giảng khóa học 2015 - 2019 (K57). Ông Nguyễn Duy Bắc - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa, Nguyễn Văn Hải - Phó Chủ tịch thường trực Liên đoàn LĐ tỉnh Khánh Hòa, đại diện lãnh đạo các sở, các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh, các doanh nghiệp, nhà tài trợ cùng hơn 5.000 sinh viên và CBVC tham dự.



Diễn văn kỷ niệm của Hiệu trưởng đã ôn lại truyền thống 56 năm xây dựng và phát triển của Nhà trường với những thành tựu nổi bật trong công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, hợp tác đối ngoại... Nhiều thành tựu mang thương hiệu, sản phẩm riêng của Trường ĐHNT đã góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Hiệu trưởng căn dặn các tân sinh viên phát huy thành tích đạt được, tiếp tục học tập tốt, rèn luyện tốt để lập thân, lập nghiệp, góp phần tô thắm truyền thống anh hùng của Nhà trường.

Nhân dịp này, Thư viện đã tổ chức triển lãm với hơn 10.000 giáo trình, sách tham khảo, trong đó phần lớn do CBVC Nhà trường biên soạn.



70 nhà khoa học trẻ trên toàn quốc (dưới 35 tuổi) là những người có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu khoa học, có công bố quốc tế hoặc có những cải tiến kỹ thuật đóng góp lớn cho doanh nghiệp và kinh tế - xã hội.

Sáng 11/09/2015, tại Hà Nội, đã diễn ra buổi gặp mặt giữa Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng và 70 nhà khoa học trẻ trên toàn quốc. Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) vinh dự có 2 cán bộ trẻ được tham gia buổi gặp mặt là TS. Lê Minh Hoàng (Viện Nuôi trồng Thủy sản) và TS. Nguyễn Thế Hân (Khoa Công nghệ Thực phẩm). Đây là hai cán bộ trẻ của nhà trường có nhiều công trình nghiên cứu khoa học được đăng trên các tạp chí khoa học uy tín trên thế giới, chủ trì một số đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ, đề tài hợp tác quốc tế, được nhận nhiều giải thưởng

cao quý về khoa học và công nghệ.

Tại buổi gặp mặt, Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng đánh giá cao và biểu dương các nhà khoa học trẻ Việt Nam về những nỗ lực, phấn đấu và thành tích đã đạt được. Thủ tướng nhấn mạnh vai trò của các nhà khoa học trẻ trong việc quyết định sự thành công của quá trình cơ cấu lại nền kinh tế gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của quốc gia, nền kinh tế và doanh nghiệp.

HỌP THƯỜNG NIÊN DỰ ÁN NORHED TẠI NA UY



Norad

Theo kế hoạch hoạt động của Dự án NORHED, từ ngày 6 - 10/9/2015, đoàn công tác của ĐHNT do Hiệu trưởng Trang Sĩ Trung - Giám đốc dự án NORHED - dẫn đầu đã đến ĐH Tromso để tham gia cuộc họp thường niên năm 2015.



Tham dự cuộc họp có các đối tác gồm các trường: Đại học Tromso, Đại học Bergen (Na Uy) và Đại học Ruhuna (Sri-Lanka). NORAD cũng cử hai cố vấn cấp cao của chương trình NORHED là Silje Vevatne và Signe Breivik đến tham gia cuộc họp.

Rà đơn vị chủ trì Dự án, ĐHNT đã báo cáo tình hình thực hiện Dự án từ tháng 11/2014 đến tháng 8/2015. Trong đó nội dung quan trọng nhất là mở chương trình cao học quốc tế về Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu. Khóa đầu tiên đã tuyển được 16 học viên (<http://norhed.ntu.edu.vn/training/ms>). 5 nghiên cứu sinh và 5 post-doc của Dự án cũng đã bắt đầu các khóa học và triển khai nghiên cứu về biến đổi khí hậu đối với quản lý và nuôi trồng thủy sản. NORAD đánh giá cao nỗ lực của Trường ĐHNT và các đối tác trong giai đoạn đầu của dự án.

Đoàn cũng đã đến thăm và làm việc với trường Đại học Bergen để thảo luận về dự án sắp tới (Wisefeed). Đại học Bergen sẽ hỗ trợ Nhà trường trong việc xây dựng Phòng thí nghiệm ướn cũng như thực hiện các nghiên cứu về nuôi trồng thủy sản, công nghệ sinh học và môi trường. Nhân dịp này, đoàn cũng đã gặp mặt với các nghiên cứu sinh của Trường hiện đang theo học ở đây.



KỶ THI TUYỂN VIÊN CHỨC NĂM 2015



Sáng 7/9/2015, tại Phòng họp số 4, Nhà trường đã khai mạc kỳ thi tuyển viên chức năm 2015 với sự tham dự của 56 thí sinh.

Kỳ thi năm nay, Nhà trường tuyển dụng 11 viên chức hành chính và 40 viên chức giảng dạy các chuyên ngành: Vật lý, Điện công nghiệp, Công nghệ kỹ thuật môi trường, Sinh học, Công nghệ sinh học, Kinh doanh thương mại, Kỹ thuật xây dựng, Công nghệ sau thu hoạch, Ngôn ngữ Anh, Công nghệ hóa học, Quản trị du lịch, Công nghệ khai thác. Điểm mới của các kỳ thi tuyển viên chức, đặc biệt với viên chức giảng dạy, trong những năm gần đây là Nhà trường đặc biệt quan tâm kiểm tra năng lực nghiên cứu khoa học, khả năng tổ chức và thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ, các đề tài, dự án.

TÂN SINH VIÊN KHÓA 57 NHẬP HỌC



Trong 2 ngày (từ 3 - 4/9/2015), Trường ĐHTN đã chào đón và làm thủ tục nhập học đợt 1 cho hơn 3.000 tân sinh viên hệ đại học 57 (khóa học 2015 - 2019). Quá trình nhập học diễn ra thuận lợi, nhanh chóng do Nhà trường đã chuẩn bị đầy đủ cơ sở vật chất từ địa điểm để phụ huynh, sinh viên nhận các giấy tờ kê khai theo quy định và nghỉ trong khi chờ làm thủ tục.

Sau đợt 1, Nhà trường cơ bản đã tuyển gần đủ chỉ tiêu theo yêu cầu. Số chỉ tiêu còn lại sẽ tiếp tục làm thủ tục nhập học trong đợt hai bắt đầu từ nửa cuối tháng 9/2015.

TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP CHO KHÓA 53 HỆ ĐẠI HỌC VÀ KHÓA 54 HỆ CAO ĐẲNG

Từ ngày 20 - 31/7/2015, Nhà trường đã tổ chức lễ bế giảng khóa học 2011 - 2015, trao bằng tốt nghiệp cho các tân cử nhân, tân kỹ sư. Năm 2015, toàn trường có 1.519 sinh viên đại học khóa 53 (2011 - 2015), và 310 sinh viên cao đẳng khóa 54 (2012 - 2015) đã hoàn thành khóa học và được cấp bằng tốt nghiệp. Trong số các sinh viên tốt nghiệp, có 247 sinh viên loại Xuất sắc và Giỏi được Hiệu trưởng tặng giấy khen (đại học: Xuất sắc - 4 sinh viên; Giỏi - 235 sinh viên; cao đẳng: Giỏi - 8 sinh viên).

Rễ trao bằng tốt nghiệp là sự ghi nhận kết quả quá trình học tập, rèn luyện và phấn đấu của mỗi sinh viên, là thời điểm ghi dấu những cảm xúc khó quên trong mỗi tân cử nhân, tân kỹ sư cũng như niềm hạnh phúc của các bậc phụ huynh. Những thành công trong 4 năm học tập và rèn luyện tại Trường ĐHTN sẽ là tiền đề, động lực tiếp sức các tân cử nhân, tân kỹ sư bước tiếp những chặng đường mới, thành công mới trong tương lai.



Kỳ thi Trung học phổ thông Quốc gia "2 trong 1"

2015

▶ Từ ngày 1 - 4/7/2015, Trường ĐHTN - đơn vị chủ trì cụm thi 32 đã tổ chức thành công, an toàn, nghiêm túc và đúng quy chế kỳ thi trung học phổ thông quốc gia năm 2015.

▶ Kết thúc 4 ngày thi, cụm thi 32 có 98,36% thí sinh dự thi (trong đó, tỷ lệ dự thi cao nhất là môn ngoại ngữ - 99,38%, thấp nhất là môn lịch sử - 96,08%), 20 thí sinh bị kỷ luật đình chỉ thi vì sử dụng tài liệu hoặc mang điện thoại vào phòng thi, 1 thí sinh bị kỷ luật khiển trách, không có cán bộ vi phạm quy chế thi.

▶ Phòng tác chấm thi được Nhà trường tổ chức từ ngày 8 - 18/7/2015 với sự tham gia của gần 500 cán bộ Trường ĐHTN và các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, cán bộ đến từ Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Khánh Hòa, Phú Yên.



HẠ THỦY TÀU KHÁCH CAO TỐC TẤN PHÁT 05

Tàu có kết cấu 3 lớp; cabin khách bóng hai mặt; hệ thống cửa Euro Window vừa có tính thẩm mỹ cao vừa kín nước; lên xuống tàu phía trước và phía sau; trang bị đầy đủ các hệ thống như: Radar tích hợp thiết bị nhận dạng AIS, phao vô tuyến chỉ báo sự cố qua vệ tinh Epirb, VHF Icom IC - M304 theo quy định của Đăng kiểm đối với tàu cấp SB; buồng máy nằm tách biệt khoang hành khách; thiết kế chống rung. Tàu có hình dáng đẹp, độ bóng bề mặt cao, khoang hành khách

được bố trí phía trước. Hệ thống ghế ngồi bằng đệm cao cấp có gắn lưới để vật dụng và giá đỡ ly uống nước phía sau mỗi ghế.

Kết quả chạy thử cho thấy tàu đạt yêu cầu kỹ thuật đề ra, tốc độ hành trình đạt mức 20,5 hl/g, hệ số Froude $F_n = 0.90$, nghĩa là tàu hoạt động ở chế độ nửa lướt. Độ ồn trong khoang khách dưới 80dB, các đặc trưng rung động (vận tốc, gia tốc, biên độ rung) đều nằm trong giới hạn cho phép.

Tấn Phát 05 là mẫu tàu cao tốc lắp đặt hệ trục thẳng (khác biệt so với hệ trục kiểu Z - driver như các tàu cao tốc hiện nay), vừa đảm bảo độ bền của máy và hệ trục, vừa có chi phí đầu tư ban đầu phù hợp với điều kiện kinh tế hiện nay.



HỘI THẢO XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN NGHỀ CÁ DỰA TRÊN NUÔI TRỒNG THỦY SẢN CHO VÙNG NƯỚC NỘI ĐỊA

Trong các ngày từ 6 - 10/9/2015, Viện Nuôi trồng Thủy sản cùng với Chương trình đào tạo nghề cá thuộc Trường ĐH Liên Hợp quốc (UNU-FTP) và Mạng lưới các Trung tâm NTTS Châu Á Thái Bình Dương (NACA) đã tổ chức Hội thảo quốc tế xây dựng chương trình tập huấn ngắn hạn về Nghề cá dựa trên nuôi trồng thủy sản (Culture-based Fisheries) cho vùng nước nội địa. Với sự tham dự của các chuyên gia quốc tế trong lĩnh vực thủy sản đến từ Iceland, Úc, Thái Lan, Trung Quốc, Sri-Lanka và Việt Nam, Hội thảo đã cập nhật và hoàn thiện các khái

niệm và khung tài liệu hướng dẫn về nghề cá dựa trên nuôi trồng thủy sản cho vùng nước nội địa, đồng thời xây dựng nội dung chương trình tập huấn quốc tế ngắn hạn cho cán bộ hoạch định chính sách và kỹ thuật nuôi trồng thủy sản, các tổ chức nghiên cứu và phát triển về thủy sản, người sản xuất giống thủy sản ở các nước đang phát triển thuộc châu Á, châu Phi.

Đây là hoạt động thường niên do NACA tài trợ, khóa tập huấn năm 2016 sẽ tiếp tục được tổ chức tại Trường ĐHTT với sự tham dự của 25 học viên đến từ các nước Bangladesh, Campuchia, Trung Quốc, Ấn Độ, Indonesia, Lào, Pakistan, Việt Nam, Sri-Lanka, Kenya, Rwanda, Ghana, Cameroon.

HỘI THẢO THANH NIÊN CÁC NƯỚC ASEAN VỀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

“*ASEAN Power Shift 2015*” là hội thảo thanh niên về Biến đổi khí hậu được tổ chức tại Singapore từ ngày 24 – 26/7/2015 với sự tham gia của 10 nước ASEAN. Mục đích chính là nâng cao năng lực và tiếng nói của thanh niên, rèn luyện những kỹ năng quan trọng để có thể mở rộng quy mô các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu trong khu vực.

Đùng với 9 đại diện thanh niên khác đến từ Hà Nội, Tp. Hồ Chí Minh, Đà Nẵng, đại diện sinh viên Mai Quốc Sáng - Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường đã trình bày những dự án “*Sân chơi vận động cho*

trẻ em” sử dụng vật liệu phế thải, các dự án “*Vườn rau hữu cơ*” của Đoàn thanh niên Trường ĐHNT nhằm kêu gọi thanh niên cộng đồng ASEAN chung tay vì sự phát triển bền vững.

Dự án “*Sân chơi vận động cho trẻ em*” được nhiều sinh viên quốc tế đánh giá cao và tính hiệu quả xã hội và thân thiện với môi trường. Qua diễn đàn này, sinh viên các nước có nhiều cơ hội giao lưu, học hỏi lẫn nhau, góp phần tăng cường tình đoàn kết giữa các nước Asean nói chung và sinh viên Trường ĐHNT với sinh viên khu vực nói riêng.



THE NEW GENERATION HAS RISEN

#ASEANPOWERSHIFT

YOUR AIR TIME STARTS NOW

TRẠI HÈ VĂN HÓA THÁI LAN 2015



Trại hè văn hóa Thái Lan lần thứ 2 được tổ chức tại Trường ĐH Hoàng tử Thái Lan (Prince of Songkla University - PSU) trong vòng 3 tuần từ ngày 5 - 26/7/2015. Chương trình là cơ hội tốt để sinh viên các nước ASEAN có điều kiện tìm hiểu văn hóa, con người, đất nước Thái Lan, quảng bá hình ảnh đất nước mình đến với bạn bè trong khu vực.

Là những thủ lĩnh Đoàn với sự năng động vốn có, sinh viên Hồ Thị Hoàng Phượng (Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường), sinh viên Võ Đỗ Hoài Thương (Khoa Ngoại Ngữ) đã để lại những ấn tượng vô cùng sâu sắc đối với Ban tổ chức với những bộ áo dài truyền thống duyên dáng, khả năng giao tiếp, làm việc nhóm, lòng tự hào dân tộc, và tự hào là sinh viên Trường ĐHNT thông qua những bài phát biểu, lời mời đến với đất nước Việt Nam.

CHIẾN DỊCH "MÙA HÈ XANH" 2015



HIẾN DỊCH MÙA HÈ XANH NĂM 2015

ĐIỂM 3: THÔN ĐẢO ĐIỆP SƠN - XÃ VĂN THANH - HUYỆN VĂN NHÌN



Mở đầu chiến dịch "Mùa hè xanh" năm nay là việc xây dựng "Vườn rau hữu cơ" tại Mái ấm Anh Đào – Ninh Hòa với tổng diện tích hơn 600m². Phát huy thế mạnh của đơn vị đi đầu trong việc thiết kế, xây dựng các "Sân chơi vận động cho trẻ em", Đoàn Trường ĐHNHT tiếp tục xây dựng sân chơi thứ 8 tại thị trấn Tô Hạp, huyện Khánh Sơn.

Trọng điểm của chiến dịch Mùa hè xanh 2015 chính là các hoạt động nhằm thay đổi diện mạo thôn đảo Diệp Sơn. Với mong muốn mang nguồn sáng, và tăng cường thu nhập cho với bà con. Tuổi trẻ Nhà trường đã tặng 13 bộ năng lượng mặt trời cho các gia đình chính sách, hộ nghèo, trường học và đài truyền thanh của thôn đảo, đồng thời tặng 300 con gà giống cho một số gia đình khó khăn, đồng thời hướng dẫn kỹ thuật nuôi gà thả vườn.

Bên cạnh đó hiến dịch còn các hoạt động như: triển khai dự án tìm kiếm và lưu trữ nguồn nước sạch, giao lưu văn hóa văn nghệ, các hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường biển, hướng nghiệp, tuyên truyền chăm sóc sức khỏe người dân...

Kỳ thi THPT Quốc gia 2015, cụm thi số 32 tại thành phố Nha Trang có hơn 21.000 thí sinh tham gia, cao hơn hẳn so với những năm trước.

TIẾP SỨC MÙA THI 2015

Hơn 350 tình nguyện viên đã được phân bổ vào 35 nhóm để thực hiện các nhiệm vụ hướng dẫn, hỗ trợ thí sinh dự thi, Ban tổ chức cũng đã giới thiệu 10.200 chỗ trọ miễn phí và giá rẻ, phát tử thiện hơn 14.500 suất ăn và nước uống đến thí sinh và phụ huynh, tham gia hỗ trợ cảnh sát phân luồng giao thông tại các giờ cao điểm, trực các chốt giao thông trên địa bàn thành phố Nha Trang...



GIAO LƯU VỚI BAN NHẠC ROCK ANTIGONE RISING (HOA KỲ)

Nhằm trong chuỗi các sự kiện do Tổng lãnh sự quán Hoa Kỳ tại Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức nhân kỷ niệm 20 năm ngày thiết lập quan hệ ngoại giao Hoa Kỳ - Việt Nam, ngày 12/7/2015, ban nhạc rock Antigone Rising đã có buổi giao lưu văn nghệ với sinh viên Trường ĐHNT. Tại

buổi giao lưu, Antigone Rising đã chia sẻ những cảm xúc của mình về Việt Nam và trình bày các ca khúc rock nổi tiếng của ban nhạc, đặc biệt là ca khúc “60 năm cuộc đời” bằng tiếng Việt để lại dấu ấn sâu đậm trong lòng các bạn trẻ.



LỚP BỒI DƯỠNG KỸ NĂNG CHO CÁN BỘ LÃNH ĐẠO, QUẢN LÝ

Trong hai ngày 27 – 28/7/2015, hơn 150 cán bộ lãnh đạo quản lý các cấp trong trường đã tham gia khóa đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng lãnh đạo, quản lý trong bối cảnh hội nhập và đổi mới.

Mỗi cán bộ tham gia lớp học được học tập, nghiên cứu 6 chuyên đề: Quản trị tổ chức và vai trò của người đứng đầu trong hội nhập quốc tế; người lãnh đạo và dẫn dắt sự thay đổi trong đơn vị, tổ chức; cơ chế ủy quyền và quản trị thời gian của người lãnh đạo; tác nghiệp cơ bản trong vận hành đơn vị, tổ chức; người lãnh đạo và cơ chế tạo động lực trong đơn vị, tổ chức; những vấn đề trong công cuộc cải cách và hội nhập.



KHAI GIẢNG CÁC LỚP SAU ĐẠI HỌC ĐỢT 2 VÀ TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP

Ngày 20/9/2015 tại Hội trường số 3 đã diễn ra Lễ khai giảng các lớp sau đại học đợt 2 năm 2015 cho 273 học viên và nghiên cứu sinh. 40 tân thạc sĩ cũng được vinh danh trong buổi lễ trao bằng long trọng này. Các tân thạc sĩ đều vui mừng, vinh dự với tấm bằng thạc sĩ trên tay. Tại buổi lễ các tân thạc sĩ đã bày tỏ lòng tri ân lớn lao đến các thầy cô đã tham gia giảng dạy và mong muốn tiếp tục được học tập tại Trường ĐHNT ở bậc học cao hơn khi có điều kiện.

ĐẠI HỌC KHÔNG GIẢNG ĐƯỜNG



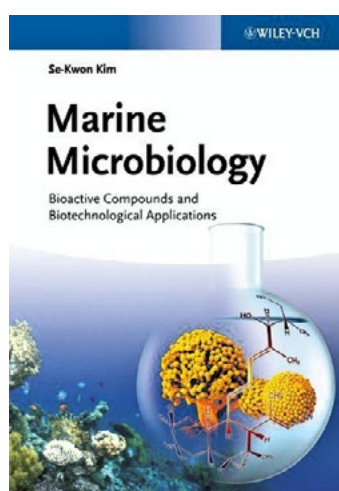
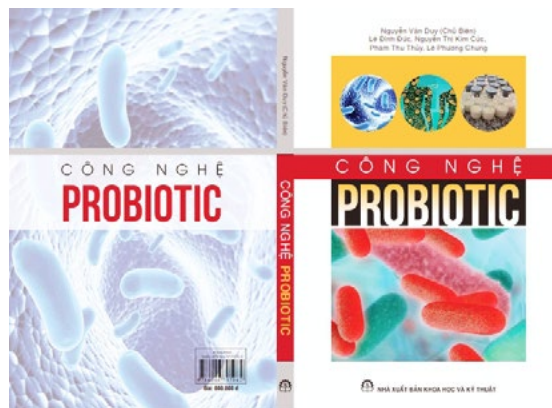
Tiếp nối thành công của các khóa học ngắn hạn của “Đại học không giảng đường” do Trung tâm hành động vì sự phát triển đô thị (ACCD) tổ chức, 6 đại diện sinh viên ĐHNT tiếp tục để lại nhiều ấn tượng sâu sắc qua sự nhiệt tình, sáng tạo trong các chương trình tập huấn, thực hiện các dự án cộng đồng.

Khoá mùa hè 2015 được tổ chức tại thành phố Hội An từ ngày 6 - 31/7/2015 với sự tham gia của 30 bạn sinh viên đến từ các trường ĐH Khoa học Huế, ĐH Kiến Trúc Đà Nẵng, ĐH Sư phạm Kỹ thuật Đà Nẵng, ĐH Phan Chu Trinh, ĐHNT và 2 sinh viên đến từ Campuchia.



Probiotic là các vi sinh vật sống khi được bổ sung một lượng vừa đủ sẽ có tác động hữu ích lên sức khỏe vật chủ. Giáo trình “Công nghệ probiotic” (NXB Khoa học và Kỹ thuật) và chương sách chuyên khảo “Ứng dụng probiotic từ vi sinh vật biển trong phát triển nuôi trồng hải sản bền vững” “Application of probiotics from marine microbes for sustainable marine aquaculture development. In: Se-Kwon Kim (ed.), “Marine Microbiology: Bioactive Compounds and Biotechnological Applications”. Weinheim: Wiley-VCH, pp. 307-349 (NXB Wiley) cung cấp các kiến thức chuyên sâu và ứng dụng liên ngành cho các sinh viên, học viên cao học và các nhà nghiên cứu thuộc các ngành Công nghệ sinh học, Thực phẩm, Thủy sản, Chăn nuôi thú y và Y sinh được học. “Công nghệ probiotic” giúp độc giả hiểu được nguyên lý khoa học, quy trình kỹ thuật và ứng dụng các vi sinh vật probiotic trong bảo vệ và cải thiện sức khỏe con người, động vật và môi trường.

Nguyễn Văn Duy (Chủ biên), Lê Đình Đức, Nguyễn Thị Kim Cúc, Phạm Thu Thủy, Lê Phương Chung (2015). Công nghệ probiotic. NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội.



Nguyen Van Duy, Le Minh Hoang, Trang Si Trung (2013). Application of probiotics from marine microbes for sustainable marine aquaculture development. In: Se-Kwon Kim (ed.), “Marine Microbiology: Bioactive Compounds and Biotechnological Applications”. Weinheim: Wiley-VCH, pp. 307-349.

HỘI THẢO VBFOODNET 2015

Trong khuôn khổ dự án VLIR Network 2015, Trường ĐHNH cùng các đối tác trong mạng lưới sẽ tổ chức hội thảo “*Hướng tới việc sử dụng hiệu quả hơn nguồn lợi tự nhiên*” dự kiến sẽ diễn trong 3 ngày từ 24 - 26/11/2015. Tham dự hội thảo có khoảng 150 đại biểu, trong đó gần 50 đại biểu quốc tế chủ yếu là các nhà khoa học trong lĩnh vực thực phẩm, các nhà quản lý của các công ty, tập đoàn thủy sản, các nhà hoạch định chính sách, giảng viên và nghiên cứu viên.

Mục tiêu của Hội thảo là thúc đẩy sự hợp tác giữa các cơ sở đào tạo và nghiên cứu của Việt Nam trong lĩnh vực khoa học thực phẩm và công nghệ; thúc đẩy hợp tác giữa các cơ sở đào tạo và nghiên cứu Việt Nam với các đối tác Bỉ trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm. Hội thảo sẽ tập trung vào 5 chủ đề lớn bao gồm: Hợp chất sinh học và các sản phẩm thức ăn mới; Kỹ thuật chế biến thực phẩm tiêu biểu; Bảo quản thực phẩm; Quản lý vệ sinh an toàn chất lượng thực phẩm; Công cụ phân tích tính chất thực phẩm và thức ăn

Thông tin chi tiết về chương trình và đăng ký tham dự: <http://www.vbfoodnet.org/index.php?rub=congress&pg=summary>



Upcoming events



- 1 Hội thảo VBFoodnet (24 - 26/11/2015)
- 2 Kỷ niệm Ngày nhà giáo Việt Nam (20/11/2015)