

BẢN TIN



Bản tin đối ngoại Quý III - 2014

SỐ 10

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG



◀ TRANG 2

Lễ kỷ niệm 55 năm ngày Truyền thống

- 4 Ký kết hợp tác với Trường ĐH Hoàng tử Songkla (PSU)



- 6 Lễ tốt nghiệp khóa học 2010 - 2014 (K52)



- 7 Hạ thủy và chạy thử tàu cá hợp tác với Nhật Bản



- 9 Chiến dịch tình nguyện Mùa Hè Xanh 2014



LỄ KỶ NIỆM

55 ngày Truyền thống
2/10/1959 - 2/10/2014

Sáng 2/10/2014, Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) đã tổ chức Lễ kỷ niệm 55 năm Ngày truyền thống (1959 - 2014) và khai giảng khóa học 2014 - 2018, chào đón trên 3.000 tân sinh viên nhập học. Ông **Lê Thanh Quang** - Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh Khánh Hòa; đại diện lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo, các trường đại học, cao đẳng trong địa bàn tỉnh Khánh Hòa, các doanh nghiệp, nhà tài trợ cùng 5.000 sinh viên và 600 cán bộ viên chức tham dự buổi lễ.

Trong diễn văn kỷ niệm, TS. Vũ Văn Xứng, Hiệu trưởng, đã tổng kết những kết quả đạt được của Nhà trường trong 55 năm qua, xác định những nhiệm vụ chính trong thời gian tới để tiếp tục giữ vững ổn định và phát triển Nhà trường. Đồng thời, Hiệu trưởng cũng trao đổi một số vấn đề trọng tâm đối với các tân sinh viên Khóa 56.

Nhân dịp này, 2 cán bộ của Trường đã nhận được bằng khen của Chính phủ, và của Liên đoàn lao động Việt Nam. 7 cán bộ của Trường đã được vinh danh vì những đóng góp cho Nhà trường trong suốt thời gian qua. Với thành tích học tập xuất sắc 11 sinh viên đã được Nhà trường khen thưởng. Ngoài ra, các đơn vị tài trợ đã tặng học bổng cho một số sinh viên có hoàn cảnh khó khăn với tổng trị giá hơn 100 triệu đồng.



DIỄN ĐÀN THỨC ĂN THỦY SẢN - RAF6



Diễn đàn Thức ăn Thủy sản khu vực lần thứ 6 (The 6th Regional Aquafeed Forum, **RAF6**) đã được tổ chức tại Trường ĐHTN từ ngày 27 - 30/9/2014. Diễn đàn này là sáng kiến trong khuôn khổ Dự án tầm hùm ACIAR (do Chính phủ Australia tài trợ), Viện Nuôi trồng Thủy sản (Trường ĐHTN) đã phối hợp với các Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản (RIA 1, RIA 2, RIA 3) tổ chức sự kiện này. Đây là diễn đàn quan trọng, quy tụ gần 150 chuyên gia hàng đầu về dinh dưỡng, nguyên liệu và thức ăn thủy sản đến từ các viện, trường đại học danh tiếng trong nước và nước ngoài như Anh, Hoa Kỳ, Nhật Bản, Đài Loan (Trung Quốc), Indonesia... Ngoài ra, đại diện Bộ NN&PTNT, các Sở NN&PTNT, các doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản quy mô lớn, doanh nghiệp thức ăn, nguyên liệu thủy sản cũng tham dự Diễn đàn.

Đại sứ Hugh Borrowman, Đại sứ Australia tại Việt Nam đã có bài phát biểu khai mạc diễn đàn. Hơn 20 báo cáo tham luận công bố các kết quả nghiên cứu về dinh dưỡng và thức ăn mới nhất phục vụ cho ngành nuôi thủy sản đã được trình bày. Đồng thời, các đại biểu đã đi tham quan các lồng bè nuôi thủy sản tại vịnh Vân Phong, huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa.

Diễn đàn là cơ hội để các đại biểu trao đổi chuyên môn trong lĩnh vực dinh dưỡng, thức ăn thủy sản ở khu vực Đông Nam Á. Đồng thời, tạo sự liên kết hợp tác nghiên cứu giữa các viện, trường với nhau và với các doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản, doanh nghiệp kinh doanh thức ăn, nguyên liệu thủy sản trong nước và khu vực.

Thư của Hiệu trưởng nhân kỷ niệm 55 năm thành lập Trường



Trải qua 55 năm xây dựng và trường thành, Trường ĐHNH đã đào tạo cho đất nước gần 40.000 kỹ sư, cử nhân với hàng ngàn thạc sĩ, tiến sĩ. Trong đó có hàng trăm học viên đến từ Campuchia, Lào, Bangladesh, Sri Lanka, Ecuador, Rwanda... Nhiều người trong số họ đã trở thành những cán bộ quản lý nhà nước từ Trung ương đến các địa phương,

Bên cạnh những thành tích đã đạt được trong đào tạo, chúng ta cũng đã tiếp cận ngày càng nhiều hơn với các địa phương và doanh nghiệp. Đã triển khai nhiều công trình nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ (KHCN) vào các lĩnh vực nuôi trồng và tái tạo nguồn lợi thủy sản; nâng cao chất lượng sản phẩm thủy sản; tận dụng phần nguyên liệu còn lại của chế biến thủy sản; nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ nghề cá; khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản; tổ chức và quản lý doanh nghiệp; nghiên cứu ứng dụng vật liệu mới trong đóng mới, cải tạo và sửa chữa tàu thuyền... Đặc biệt, sự thành công của việc đóng tàu vỏ nhựa công suất 90 mã lực (năm 2000), việc sản xuất giống cá chẽm (năm 2007), sản xuất chitosan (năm 2007), sản xuất giống cá chim vây vàng (năm 2010) và việc đầu năm 2014 đóng mới và hạ thủy thành công tàu câu cá ngừ vỏ nhựa YANMAR 01 công suất 350 mã lực lớn nhất Việt Nam lúc này... đã tiếp tục khẳng định vai trò, vị trí và thương hiệu của Nhà trường, và là những điểm son trên con đường xây dựng và phát triển.

Đặc biệt, các hoạt động giao lưu và hợp tác quốc tế cũng ngày càng sôi động. Một số dự án hợp tác quốc tế về đào tạo, khoa học công nghệ được triển khai trong thời gian gần đây với các trường đại học ở trong và ngoài khu vực đã mở ra những triển vọng tốt đẹp. Mối quan hệ hợp tác với 3 trường đại học của Na Uy đã mang lại những thành công và kết quả đáng khích lệ. Nhiều cán bộ của Trường sau khi học tập ở nước ngoài quay về Trường đã làm tốt vai trò cầu nối trong hợp tác quốc tế... Đó là những biểu hiện về sự trưởng thành cũng như sự gia tăng năng lực thực tiễn của chúng ta trên con đường hội nhập và phát triển.

Trước yêu cầu của xã hội, phù hợp với tiềm năng và thế mạnh của Trường cũng như yêu cầu của sự lựa chọn tiến đến một đại học định hướng nghiên cứu trong tương lai không xa, chúng ta phải chuẩn bị các điều kiện về nhân, tài vật lực để thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) và chuyển giao công nghệ.

Tiếp tục đổi mới cách nghĩ cách làm trong KHCN. Tập trung đầu tư một cách thích đáng và có trọng điểm cho các hướng nghiên cứu cụ thể gắn chặt với các cơ sở sản xuất kinh doanh, gắn chặt với yêu cầu nội tại của quá trình xây dựng và phát triển Nhà trường để tạo ra những sản phẩm KHCN có ý nghĩa khoa học hoặc có giá trị thương phẩm mang lại vị thế và tiếng vang cho Nhà trường.

Tiếp tục hoàn chỉnh cơ cấu và chuyển hướng hoạt động theo mô hình của một đại học đa ngành định hướng ứng dụng, đáp ứng yêu cầu đào tạo tín chỉ; đảm bảo sự tương quan hợp lý giữa cơ cấu, quy mô với các điều kiện đảm bảo chất lượng... Đồng thời tìm kiếm các biện pháp hữu hiệu để góp phần giữ vững và từng bước nâng cao chất lượng đào tạo.

Tăng cường củng cố, kiện toàn, bổ sung và quy hoạch đội ngũ cán bộ giảng dạy cả về số lượng và chất lượng, tạo điều kiện để cán bộ trẻ được phát huy năng lực và có cơ hội thể hiện tài năng. Điều chỉnh một số chính sách chế độ để tạo nên sự khuyến khích mạnh mẽ hơn đối với cán bộ.

Tìm nguồn đầu tư tiếp tục hiện đại hoá cơ sở hạ tầng, cải thiện điều kiện làm việc của cán bộ viên chức, hiện đại hoá các phòng thí nghiệm thực hành, tin học hóa quá trình dạy học... Mặt khác phải đầu tư củng cố và từng bước cải thiện điều kiện sinh hoạt và học tập của sinh viên, tạo môi trường thuận lợi để sinh viên học tập tốt rèn luyện tốt.

Mở rộng quan hệ hợp tác nhiều mặt giữa Trường ta với một số viện và trường bạn ở trong và ngoài nước, đặc biệt là với các đại học ở những nước phát triển. Đó là con đường ngắn nhất để thu hẹp khoảng cách với các nền đại học tiên tiến, đó cũng là biện pháp hiệu quả nhất để khỏi bị tụt hậu và lạc hậu, để nâng tầm chúng ta lên ngang hàng với bè bạn.

Ain chúc Trường Đại học Nha Trang của chúng ta bước qua tuổi 55 ngày càng thái bình thịnh trị.

Ain chúc tất cả các thầy cô giáo, các cán bộ viên chức và toàn thể học sinh, sinh viên mạnh khỏe và hạnh phúc.

Wũ Văn Xứng

HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC NEVADA, LAS VEGAS (UNLV)

Ông Gregory Brown - Phó Hiệu trưởng phụ trách nhân sự, chính sách và nghiên cứu của Trường Đại học Nevada, Las Vegas (UNLV) đã đến thăm và làm việc với Trường từ ngày 15/9 đến ngày 23/9/2014.

Phuyến thăm của ông Gregory Brown nằm trong Chương trình “**Nguyen Thi Oanh Vietnam Exchange**” nhằm tăng cường hiểu biết lẫn nhau giữa Trường ĐHTT và Trường ĐH Nevada. Ông Gregory Brown đã có buổi làm việc với lãnh đạo Nhà trường; trao đổi với giảng viên về chủ đề “Hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp”; làm việc với lãnh đạo và giao lưu với sinh viên Khoa Kinh tế, Khoa Ngoại ngữ; thăm quan cơ sở vật chất của Trường, Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy. Nhiều cơ hội hợp tác đã được thảo luận trong chuyến thăm. Năm tới, lãnh đạo Trường ĐHTT sẽ có chuyến thăm và làm việc tại Trường ĐH Nevada.

Tại Hội nghị khoa học “**Vì sự phát triển bền vững nghề cá**” ngày 29/9/2014, Trường Đại học Nha Trang và Tổng Công ty Công nghiệp Tàu thủy Việt Nam (SBIC) đã ký kết thỏa thuận hợp tác. Nội dung chính của hợp tác bao gồm: triển khai thiết kế các tàu đánh cá, tàu hậu cần nghề cá vỏ thép cho ngư dân các tỉnh khu vực Trung Bộ và Nam Bộ, hợp tác về hoạt động kỹ thuật, đào tạo nhân lực, trao đổi thông tin khoa học - công nghệ...

Hợp tác này có ý nghĩa quan trọng trong việc thực hiện đóng mới tàu cá theo Nghị định 67/2014/NĐ-CP của Chính phủ về phát triển thủy sản.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐH HOÀNG TỬ SONGKLA, THÁI LAN (PSU)

Ngày 11/9/2014, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Phó Hiệu trưởng đã tiếp và làm việc với đoàn cán bộ của Đại học Hoàng tử Songkla (Thái Lan) do PGS. TS Sukree Hajisamae - Trưởng khoa Khoa học và Công nghệ dẫn đầu. Trong những năm gần đây, hai Trường đã có các hoạt động trao đổi giảng viên và sinh viên trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm, vi sinh học, đa dạng sinh học. Trong chuyến thăm lần này, hai bên đã trao đổi Biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU) đã được Hiệu trưởng hai Trường ký kết. Đây là bước đánh dấu sự hợp tác chính thức giữa hai Trường.

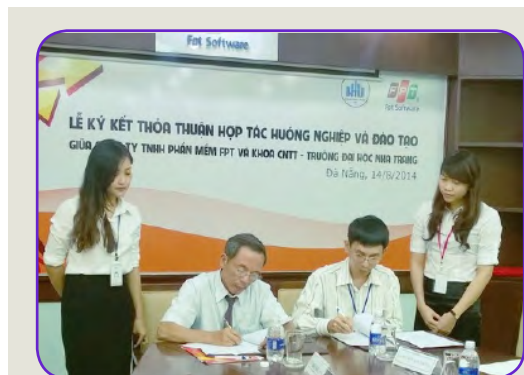
- 1 **T**húc đẩy mối liên hệ giữa học giả, sinh viên và cán bộ hai Trường; Thúc đẩy liên kết trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động văn hóa; trao đổi cán bộ, giảng viên và sinh viên.
- 2 **P**ùng phát triển và khuyến khích hợp tác nghiên cứu, hội thảo, hội nghị, hỗ trợ nhau trong tìm kiếm các nguồn tài trợ; chia sẻ chuyên môn và kinh nghiệm trong công tác quản lý trường đại học...

ngoài ra, Khoa Khoa học và Công nghệ cũng đã ký Thỏa thuận hợp tác với Khoa Công nghệ thực phẩm, Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường của Trường ĐHTT.



KÝ KẾT HỢP TÁC GIỮA KHOA CNTT VỚI CÔNG TY FPT ĐÀ NẴNG

Ngày 14/8/2014, tại Đà Nẵng, Khoa Công nghệ Thông tin (CNTT) - Trường ĐHTN đã ký kết thỏa thuận với Công ty Phần mềm FPT Đà Nẵng (trực thuộc Tập đoàn FPT). Hoạt động hợp tác sẽ tập trung chính vào: tổ chức các hội thảo hướng nghiệp và tuyển dụng; hỗ trợ và tham gia hướng dẫn thực tập chuyên ngành, thực tập tốt nghiệp cho các sinh viên năm cuối; trao đổi thông tin nghiên cứu, giới thiệu các chuyên đề công nghệ mới mà công ty đã và đang phát triển nhằm tăng cường tính ứng dụng thực tiễn vào chương trình đào tạo của Khoa. Khoa CNTT và Công ty Phần mềm FPT Đà Nẵng đã có quan hệ hợp tác tốt đẹp từ năm 2012. Hai bên thường xuyên phối hợp hướng dẫn thực tập chuyên ngành, tổ chức buổi hướng nghiệp và tuyển dụng cho các sinh viên năm cuối. Năm 2013, Công ty cũng đã tài trợ kinh phí và phần thưởng giá trị cho cuộc thi "Rung chuông vàng" của Đoàn Khoa CNTT.



TS. Đỗ Như An - Trưởng khoa CNTT đại diện ký kết hợp tác với Công ty FPT Đà Nẵng



VIỆN NTTS HỢP TÁC VỚI SỞ NN&PTNT TỈNH QUẢNG BÌNH

Viện Nuôi trồng Thủy sản - Trường ĐHTN đã có chuyến thăm và làm việc với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Quảng Bình vào ngày 21/7/2014. Nội dung chính là việc hợp tác triển khai nuôi thử nghiệm cá chim vây vàng với mục tiêu hướng đến phát triển nuôi trồng thủy sản bền vững, đa đối tượng và hiệu quả kinh tế cao tại Quảng Bình. Đồng thời, hai bên cũng đã thống nhất các định hướng hợp tác trong nghiên cứu khoa học - ứng dụng và đào tạo trong lĩnh vực nuôi trồng thủy sản. Viện cũng đã tiếp nhận 100kg san hô đen do tỉnh Quảng Bình trao tặng làm mẫu vật phục vụ cho đào tạo và nghiên cứu.

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN SONG NGỮ PHÁP - VIỆT

Ngày 12/9/2014, Khoa Kinh tế - Trường ĐHTN đã phối hợp với Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF) tổ chức diễn đàn "Chương trình đào tạo cử nhân song ngữ Pháp - Việt và du học Pháp" đối với các ngành Quản trị Kinh doanh và Quản trị Du lịch. Tại diễn đàn, ông Régis Martin cùng Ban Chủ nhiệm Khoa Kinh tế đã giới thiệu, tư vấn và giải đáp thắc mắc cho sinh viên, phụ huynh về việc đăng ký ngành học, điều kiện học tập, chương trình giảng dạy, chuẩn đầu ra, định hướng học tập sau đại học ở Pháp cũng như các chương trình hỗ trợ của AUF, hoạt động giao lưu cho sinh viên chương trình song ngữ... Đồng thời, ông Alan Bouvot, Giám đốc Công ty Sodex Toseco - doanh nghiệp Pháp tại Nha Trang cũng giới thiệu một số nhu cầu tuyển dụng của thị trường, nhất là đối với các sinh viên Pháp ngữ.





LỄ TỐT NGHIỆP KHÓA HỌC 2010 - 2014 (K52)



Trong tuần cuối của tháng 7, Nhà trường đã tổ chức lễ tốt nghiệp cho sinh viên khóa 2010 - 2014. Năm nay, 1.592 sinh viên đại học và 572 sinh viên cao đẳng tốt nghiệp ra trường. Đây là sự kiện quan trọng đánh dấu thành quả sau những năm tháng học tập tại Trường. Các tân kỹ sư, cử nhân được chia sẻ niềm vui với người thân, các thầy cô giáo. Ngay sau sự kiện này, các tân kỹ sư, cử nhân sẽ tỏa đi mọi miền đất nước thử sức ở những công việc mới, thách thức mới.

LỄ TỐT NGHIỆP THẠC SĨ QUỐC TẾ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN



4 học viên Rwanda và 6 học viên Việt Nam đã hoàn thành khóa học thạc sĩ nuôi trồng thủy sản được giảng dạy bằng tiếng Anh.

Đây là khóa đào tạo cao học quốc tế thứ 3 của Trường với 3 học kỳ diễn ra từ tháng 12/2012 đến tháng 7/2014. Kinh phí đào tạo cũng như học bổng cho học viên Rwanda đến từ Ngân hàng Phát triển châu Phi. Khóa học được giảng dạy bởi các chuyên gia uy tín của Trường cũng như các giáo sư đến từ Trường ĐH Hải Dương quốc gia Đà Loan, Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Na Uy, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 1.

Học viên được tham quan, thực tập, trải nghiệm thực tế tại một số cơ sở nghiên cứu, sản xuất trong nước như trại nuôi cá Vững Ngán, Nhà máy Long Sinh, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 3.



Học viên Kamondo Stephanie đã đạt được kết quả học tập cao nhất trong khóa học này. Mong muốn của các học viên Rwanda sau khi tốt nghiệp là mang những kiến thức và kinh nghiệm về nuôi trồng thủy sản, đặc biệt là nuôi thủy sản nước ngọt, để phát triển ngành thủy sản Rwanda. Rwanda là một quốc gia tại Châu Phi không có biển nhưng có nhiều hồ lớn, thuận lợi cho phát triển thủy sản nước ngọt với các đối tượng như cá tra, cá rô phi.

HẠ THỦY VÀ CHẠY THỬ TÀU CÁ HỢP TÁC VỚI NHẬT BẢN

“

Tàu bằng vỏ composite có giá thành thấp hơn tàu vỏ thép, có thể sử dụng đến 30 năm và rất tiết kiệm chi phí bảo dưỡng hằng năm.

- TS. Nguyễn Văn Đạt

Viện trưởng Viện nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy

”

Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy (Trường ĐHTT) vừa phối hợp cùng Công ty Yanmar (Nhật Bản) tổ chức hạ thủy và chạy thử thành công tàu vỏ composite chuyên dùng câu cá ngư đại dương, ký hiệu YANMAR 01. Đây là chiếc tàu đầu tiên nằm trong dự án “Nâng cao thu nhập cho ngư dân và phát triển ngành khai thác cá ngừ Việt Nam bền vững” của Công ty Yanmar (Nhật Bản) hợp tác khai thác cá ngừ đại dương với ngư dân các tỉnh Nam Trung bộ.

Tàu được thiết kế theo mẫu tàu của Nhật Bản, dài hơn 18m, rộng 4,5m và cao 2,5m, máy chính công suất 350CV, hoạt động an toàn trong điều kiện gió cấp 8. Kết quả thử nghiệm, tàu đạt tốc độ trung bình hơn 11,5 hải lý/ giờ, đáp ứng yêu cầu của tàu câu cá ngư đại dương. Tàu YANMAR 01 có 9 hầm bảo quản, đảm bảo chất lượng sản phẩm cùng hệ thống dự trữ nhiên liệu, nước ngọt đảm bảo cho tàu và 8 thuyền viên hoạt động liên tục trong 20 ngày trên biển. █



▲ Tàu cá vỏ composite đã được thử nghiệm thành công



TS. Trần Doãn Hùng

SẢN XUẤT VẬT LIỆU CHỐNG CHÁY TỪ NGUYÊN LIỆU TRẤU

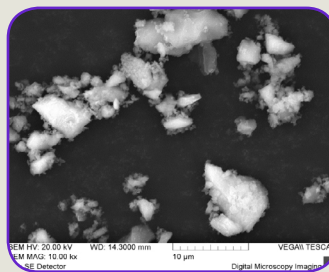
Mục đích của đề tài là sản xuất được vật liệu chống cháy trên cơ sở vật liệu nền là polymer địa hóa được tổng hợp từ tro trấu, đồng thời, ứng

dụng vật liệu chống cháy phục vụ công nghiệp đóng tàu của Viện Nghiên cứu và Chế tạo tàu thủy (Trường ĐHTT). Ngoài ra, góp phần biến phế thải nông nghiệp thành sản phẩm công nghiệp có giá trị, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế của người trồng lúa và giải quyết các vấn đề về môi trường do trấu gây ra.

Qua quá trình nghiên cứu, tác giả đề tài đã thu được kết quả: Thiết kế được hệ thống thiết bị kiểm tra và kiểm soát các thông số kỹ thuật của quá trình đốt trấu; Báo cáo khoa học về tính chất hóa học của 5 chủng loại vật liệu tro trấu được sản xuất bằng cách đốt ở các quy mô khối lượng khác nhau; Tổng hợp thành công vật liệu polymer địa hóa từ nguyên liệu tro trấu thu được; Báo cáo

khoa học về kết quả kiểm tra cơ tính, tính bắt lửa của vật liệu nền được sản xuất từ các chủng loại tro trấu nêu trên.

Thành công của đề tài là tiền đề cho các nghiên cứu, sản xuất thử nghiệm quy mô lớn hơn. Trong thời gian tới, tác giả tiếp tục nghiên cứu khả năng sử dụng vật liệu polymer địa hóa từ tro trấu như là vật liệu nền để sản xuất các tấm panel composite có khả năng cách nhiệt và chống cháy trên tàu thủy. █



HỘI NGHỊ KHOA HỌC “VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG NGHỀ CÁ”

Ngày 22/9/2014, Trường ĐHTN đã tổ chức Hội nghị khoa học “**Vì sự phát triển bền vững nghề cá**”. Đây là một trong những hoạt động thuộc chuỗi sự kiện nhân kỷ niệm 55 năm ngày truyền thống Trường ĐHTN (02/10/1959 - 02/10/2014). Tham dự Hội nghị có bà Ragnhild Dybdahl - Phó Đại sứ Na Uy tại Việt Nam, ông Nguyễn Huy Điền - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy sản; Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND các tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Định, Quảng Ngãi cùng đại biểu là các nhà quản lý, nhà khoa học trong nước và quốc tế.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã nghe các bài trình bày quan trọng liên quan đến phát triển bền vững nghề cá như: Sự hỗ trợ của chính phủ Na Uy với nghề cá Việt nam; Định hướng mô hình phát triển bền vững đội tàu đánh cá; Ứng dụng công nghệ mới trong khai thác, bảo quản sản phẩm trên tàu cá xa bờ; Ứng dụng công nghệ mới trong bảo quản, chế biến thủy sản; Phát triển bền vững ngành nuôi trồng thủy sản Việt Nam; Chính sách tín dụng cho ngư dân phát triển kinh tế nghề cá; Đóng góp của khoa học công nghệ đối với sự phát triển nghề cá... Tại Hội nghị, Bà Phó Đại sứ Na Uy Ragnhild Dybdahl cũng có bài trình bày sự hỗ trợ của Chính phủ Na Uy đối về nghề cá Việt Nam.

Từ thành công của Hội nghị, lãnh đạo Tổng cục Thủy sản đề nghị có thể tổ chức Hội nghị tương tự với quy mô quốc gia nhằm thảo luận sâu rộng hơn các giải pháp phát triển bền vững nghề cá.



Ông Nguyễn Chiến Thắng - Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa - phát biểu tại Hội nghị



Ký kết thỏa thuận hợp tác với Tổng Công ty Tàu thủy Việt Nam

HỘI THẢO GÓP Ý CHO CÁC THIẾT KẾ MẪU TÀU CÁ VỎ THÉP



Ngày 20/8/2014, **Tổng Cục Thủy sản** (Bộ NN&PTNT) đã phối hợp cùng Khoa Kỹ thuật Giao thông (Trường ĐHTN) tổ chức Hội thảo lấy ý kiến góp ý cho các thiết kế mẫu tàu cá vỏ thép khai thác thủy sản, tàu dịch vụ hậu cần nghề cá hoạt động tại các tỉnh miền Trung.

Qua Hội thảo này, các đơn vị thiết kế có cơ hội được gặp gỡ với đại diện ngư dân, đại diện hội nghề cá, nghiệp đoàn nghề cá và các nhà quản lý của các tỉnh miền Trung để lắng nghe đóng góp ý kiến cho 5 mẫu tàu. Các mẫu này sẽ được cơ quan có thẩm quyền lựa chọn làm mẫu tàu vỏ thép, công suất lớn phục vụ cho khai thác xa bờ, đồng thời góp phần vào bảo vệ các vùng biển của nước ta theo tinh thần của Nghị định 67/2014/NĐ-CP về phát triển thủy sản.



CHIẾN DỊCH TÌNH NGUYỆN MÙA HÈ XANH 2014

Mỗi khi mùa hè tới, các sinh viên của Trường đều mong muốn được tham gia chiến dịch Mùa Hè Xanh, một hoạt động tình nguyện nhằm giúp đỡ những khu vực còn khó khăn. Mùa hè năm nay, 50 sinh viên đã triển khai các hoạt động tình nguyện tại xã **Vạn Thạnh, Huyện Vạn Ninh**, một xã đảo còn nhiều khó khăn của tỉnh Khánh Hòa. Trong một thời gian ngắn từ ngày 20 - 31/7/2014, các sinh viên tình nguyện đã xây dựng bể nước 5000 lít phục vụ nước ngọt cho người dân; xây dựng cầu nối hai bờ kênh tại thôn Bãi Giếng; tổ chức hội thảo tập huấn kỹ thuật nuôi tôm thẻ chân trắng. Các sinh viên cũng tham gia các hoạt động vệ sinh môi trường như phát quang bụi rậm, diệt trừ bọ gậy, nạo vét kênh mương. Hoạt động cộng đồng này luôn để lại những kinh nghiệm sống quý báu, những kỷ niệm không quên của thời sinh viên.



"TRUNG THU YÊU THƯƠNG"

Nhân dịp Tết Trung thu, ngày Tết đặc biệt của trẻ em, sinh viên Nhà trường đã tổ chức nhiều hoạt động để đem niềm vui đến cho các em nhỏ có hoàn cảnh khó khăn. Các tiết mục văn nghệ, những chiếc lồng đèn tự làm, những gói quà xinh xắn đã được đem đến cho các em nhỏ tại Mái ấm Anh Đào (**Ninh Hòa**), tại **Làng trẻ em SOS** Nha Trang, tại Xã Sơn Bình (**Khánh Sơn**). Vui chơi đón Trăng rằm cùng các anh chị sinh viên tình nguyện, các em nhỏ cũng đã được bù đắp phần nào sự thiếu may mắn trong cuộc sống.



NGÀY HỘI VIỆC LÀM NTU 2014

Ngày 27/6/2014, Phòng Công tác Sinh viên - Trường ĐHTT đã phối hợp với các đơn vị: Công ty cổ phần Vinpearl - Tập đoàn Vingroup; Khu tổ hợp Khách sạn & Spa Galina - Tập đoàn Hải Đăng; Khu nghỉ dưỡng Diamond Bay Resort & Spa; Công ty cổ phần Đường Khánh Hòa đã tổ chức Ngày hội việc làm năm 2014. Hơn 800 sinh viên, đặc biệt là sinh viên khóa 52, 53 tham gia phỏng vấn tuyển dụng trực tiếp tại các gian hàng của các doanh nghiệp. Kết thúc ngày hội, các doanh nghiệp đã tuyển dụng hơn 400 sinh viên làm việc bán thời gian và toàn thời gian. Đây là bước tiến tốt để sinh viên tìm đến những cơ hội việc làm cũng như bổ sung kinh nghiệm chuẩn bị hồ sơ phù hợp với vị trí ứng tuyển; rèn luyện kỹ năng mềm trong những buổi phỏng vấn tuyển dụng trong tương lai trước thực tế nhu cầu nghề nghiệp khó khăn hiện nay.



HỘI THI THỜI TRANG CÔNG SỞ CỦA CÁN BỘ TRƯỜNG

Tham dự Hội thi thời trang công sở của cán bộ Trường ĐHTT có 15 đội theo tổ nữ công trực thuộc Công đoàn Trường. Các bộ đồng phục của từng đội thi với những ý tưởng về màu sắc, chất liệu, kiểu dáng khác nhau đã mang đến cho hội thi những bộ thời trang công sở đa dạng, đẹp mắt, phù hợp môi trường sư phạm. Giải nhất Hội thi được trao cho Khoa Khoa học Chính trị. Hội thi đã diễn ra thành công và để lại ấn tượng tốt đẹp.



TÂN SINH VIÊN K56 NHẬP TRƯỜNG

Sau kỳ thi đại học và quá trình xét tuyển đầy cạnh tranh, các sinh viên trúng tuyển vào Trường ĐHTT đã đến Trường làm các thủ tục nhập học. Năm nay, gần 3.000 sinh viên chính quy hệ đại học và cao đẳng đã nhập học. Với sự trợ giúp của các sinh viên cũ; sự làm việc nhiệt tình, khoa học của cán bộ trường, các tân sinh viên đã nhanh chóng làm xong các thủ tục và hòa nhập với cuộc sống sinh viên tại Trường. Nhà trường đã tạo những điều kiện tốt nhất để bố trí các tân sinh viên ở tại các ký túc xá trong Trường. Sau những ngày đầu bỡ ngỡ, hiện các tân sinh viên đã tham gia học tập các môn học từ ngày 6/10/2014.



Tân sinh viên ghi hồ sơ làm thủ tục nhập học

VỀ CUỘC ĐỜI, SỰ NGHIỆP BÁC SĨ A. YERSIN VÀ "CHUYỆN CỦA YESTERDAY" TẠI TRƯỜNG

Ngày 25/6/2014, Đại sứ quán Thụy Sĩ tại Việt Nam phối hợp với Đoàn Trường ĐHTT tổ chức buổi trình chiếu bộ phim tư liệu về cuộc đời, sự nghiệp bác sĩ, nhà khoa học Alexandre Yersin nhân kỷ niệm 120 năm ngày sinh cho hơn 600 cán bộ và sinh viên một số trường cao đẳng, đại học tại Nha Trang. Bộ phim dài 90 phút "Sống mà không dịch chuyển là không phải sống" (*It's not a life that doesn't move*) của đạo diễn Stéphane Kleeb với thông điệp nhằm truyền cảm hứng về niềm say mê khám phá, nghiên cứu khoa học và cống hiến hết mình cho cuộc sống của A.Yersin đến các bạn trẻ Việt Nam nói riêng và thế giới nói chung.

Ngày 28/8/2014, Đại sứ quán Nam Phi tại Việt Nam phối hợp với Đoàn Trường ĐHTT tổ chức buổi chiếu phim "Chuyện của Yesterday" cho hơn 300 cán bộ và sinh viên Nhà trường. Bộ phim "Chuyện của Yesterday" nói về đại dịch HIV/AIDS của đạo diễn nổi tiếng Darrell James Roodt là câu chuyện mang ý nghĩa nhân văn và đầy cảm động của một phụ nữ trẻ nghị lực ở miền thôn quê Nam Phi tên là Yesterday bị nhiễm virus HIV.

CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ QUỐC TẾ VỀ QUẢN LÝ HỆ SINH THÁI BIỂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Chương trình Thạc sĩ quốc tế về Quản lý hệ sinh thái biển và Biến đổi khí hậu (Marine Ecosystem Management and Climate Change) do trường Đại học Nha Trang tổ chức là một chương trình chất lượng cao, tiệm cận với tri thức hiện đại của thế giới về quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu. Chương trình là sự hợp tác của các trường Đại học (ĐH Tromsø và ĐH Bergen, Na Uy; ĐH Ruhuna, Sri Lanka) và sự kết hợp giảng dạy của các trường Đại học uy tín khác (ĐH Auburn, Hoa Kỳ; ĐH Nông nghiệp Bogor, Indonesia và các trường Đại học tại khu vực Châu Á Thái Bình Dương). Đây là chương trình thạc sĩ giảng dạy bằng tiếng Anh do Đại học Nha Trang cấp bằng.

1 Thời gian đào tạo: 2 năm

2 Học phí đào tạo: \$1.200/trọn khóa/2 năm.

3 Cơ hội học bổng: 6 học bổng toàn phần của NORAD dành cho những ứng viên xuất sắc. Học bổng bao gồm phí sinh hoạt hàng tháng, 2.400 NOK. Ngoài ra, chi phí vé máy bay, lệ phí visa và bảo hiểm, tài liệu học tập cũng sẽ được chi trả.

4 Đối tượng tuyển sinh: Có bằng cử nhân.

Điểm tối thiểu TOEFL iBT 60, IELTS 5.0 hoặc tương đương. Các thí sinh đã tốt nghiệp chương trình cử nhân được giảng dạy bằng tiếng Anh, ứng viên đến từ các nước sử dụng tiếng Anh là ngôn ngữ bản xứ hoặc chính thức được miễn điều kiện tiếng Anh.

5 Phương thức tuyển sinh: Đối với ứng viên nước ngoài: xét tuyển

Đối với ứng viên Việt Nam: thi tuyển theo quy định của NTU (Ngày thi: 1/2/2015)

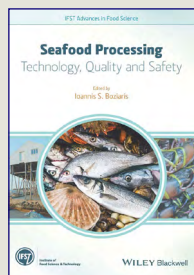
6 Hạn nhận hồ sơ: 31/12/2014 (đối với ứng viên nước ngoài), 15/01/2015 (đối với ứng viên Việt Nam)

7 Thông báo trúng tuyển: Tuần thứ hai của tháng 01/2015 (đối với ứng viên nước ngoài)

Tuần thứ hai của tháng 02/2015 (đối với ứng viên Việt Nam)

8 Hồ sơ xét tuyển/thi tuyển gửi cả theo hai hình thức thư điện tử và bưu điện: Khoa Sau Đại học, Trường Đại học Nha Trang, 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa, Việt Nam. Điện thoại: +84-582-471 372; Email: norhedmaster@ntu.edu.vn, Website: norhed.ntu.edu.vn

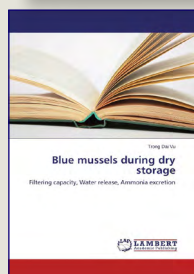
GIỚI THIỆU SÁCH MỚI



SEAFOOD PROCESSING: TECHNOLOGY, QUALITY AND SAFETY

Cuốn sách gồm 17 chương, TS. Nguyễn Văn Minh, giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm - Trường Đại học Nha Trang, và các đồng tác giả đã viết Chương 6 "Preservation of Fishing by Curing" và Chương 7 "Drying of Fish".

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-1118346211.html>

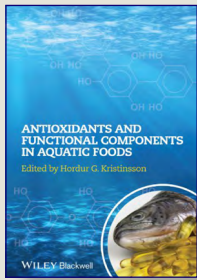


BLUE MUSSELS DURING DRY STORAGE: FILTERING CAPACITY, WATER RELEASE, AMMONIA EXCRETION

Tác giả, ThS. Vũ Trọng Đại, là giảng viên của Viện Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang, tốt nghiệp thạc sĩ ngành Phát triển Hải sản vùng ven bờ tại Đại học Khoa học và Kỹ thuật Na Uy năm 2010.

<https://www.lap-publishing.com/catalog/details//store/gb/book/978-3-659-20945-1/blue-mussels-during-dry-storage?locale=gb>

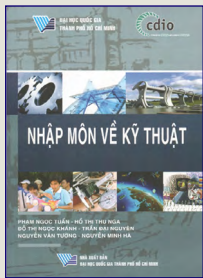




ANTIOXIDANTS AND FUNCTIONAL COMPONENTS IN AQUATIC FOODS

Sách gồm 10 chương, TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo, giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm - Trường ĐHTT và GS. Toshiaki Ohshima, Đại học Khoa học và Kỹ thuật Hải dương Tokyo viết Chương 4 "Strategies to minimize lipid oxidation of aquatic food products post harvest".

<http://www.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-0813813670.html>



NHẬP MÔN VỀ KỸ THUẬT

Sách gồm 9 chương, TS Nguyễn Văn Tường, Trưởng Khoa Cơ khí - Trường ĐHTT viết Chương 7 "Kỹ năng giải quyết vấn đề" và Chương 8 "Giao tiếp kỹ thuật".

<http://nxbdhqghcm.edu.vn/san-pham/1/sach/30/bia-quyet-lam-dep/658/nhap-mon-ve-ky-thuat.htm>

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐHTT ĐƯA VÀO SỬ DỤNG HỆ THỐNG GIAO DỊCH VÀ AN NINH HIỆN ĐẠI

Từ ngày 06/10/2014, Thư viện Trường đã chính thức đưa vào sử dụng hệ thống an ninh và hệ thống tự động hóa mượn trả sách hiện đại. Không cần qua thủ thư, hệ thống mượn, trả sách tự động sẽ giúp người dùng làm thủ tục mượn, trả trực tiếp tại máy với những thao tác đơn giản.

Thư viện còn trang bị máy nhận trả sách 24/7 bên ngoài cửa chính, giúp người dùng trả sách không lệ thuộc vào giờ làm việc của nhân viên Thư viện. Người trả chỉ cần quét sách để máy xác nhận thông tin và mở cửa sổ nhận sách.

Cùng với trang bị hệ thống tự tra cứu qua các màn hình cảm ứng, hệ thống an ninh hiện đại với việc lắp đặt chip từ, dây từ cho từng cuốn tài liệu, thiết bị cổng từ 3D và mạng lưới camera quan sát cũng được đưa vào sử dụng.



Ngoài việc đưa thư viện số, cổng thông tin, thiết bị số hóa tự động đã có, các hệ thống thiết bị trên đã giúp cho người dùng hoàn toàn chủ động thực hiện quá trình tự phục vụ và đưa Thư viện Trường ĐHTT trở thành một trong những trung tâm thông tin áp dụng công nghệ mới và hiện đại hàng đầu Việt Nam.

- 1 Khóa tập huấn "Các yêu cầu về an toàn thực phẩm đối với cá và động vật nhuyễn thể để thâm nhập thị trường EU" (07/11/2014)
- 2 Triển lãm ảnh – Vietnam Heritage (10-14/11/2014)
- 3 Ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/2014)
- 4 Hội thảo Học máy khu vực châu Á lần thứ 6 (The Sixth Asian Conference on Machine Learning, **ACML**): 26-28/11/2014. <http://www.acml2014.jvn.edu.vn/>
- 5 Hội thảo Hệ thống thông tin khu vực châu Á lần thứ 3 (The Third Asian Conference on Information System, **ACIS**): 1-3/12/2014. <http://www.cse.hcmut.edu.vn/~save/ACIS2014/>



Upcoming
EVENTS