

BẢN TIN

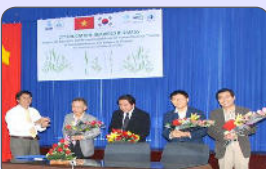
SỐ 11

Trong số này

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG



2 Tổ chức ĐH Pháp ngữ AUF đến thăm và làm việc tại Trường



6 Khóa học năng lượng sinh học



8 Hội nghị Khoa học trẻ Thủy sản toàn quốc 2014



9 Nghiên cứu quy trình sản xuất nước mắm từ sò lông



LỄ CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐHNT TIẾP TỤC NHIỆM KỲ 2011 - 2016



LỄ CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM HIỆU TRƯỞNG

Quáng 18/12/2014, Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) đã long trọng tổ chức Lễ công bố Quyết định bổ nhiệm Hiệu trưởng Trường ĐHNT tiếp tục nhiệm kỳ 2011-2016. Đến dự buổi lễ có ông Lê Xuân Thành - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa, ông Ngô Mạnh Hải - Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức Cán bộ - Bộ Giáo dục và Đào tạo, cùng hơn 600 cán bộ viên chức Nhà trường.

Tại buổi lễ, đại diện Bộ Giáo dục và Đào tạo đã công bố quyết định của Bộ về việc bổ nhiệm PGS.TS Trang Sĩ Trung - nguyên Phó Hiệu trưởng giữ chức Hiệu trưởng Trường ĐHNT, tiếp tục nhiệm kỳ 2011 - 2016. TS. Vũ Văn Xứng thôi giữ chức vụ Hiệu trưởng do hết tuổi làm công tác quản lý và chuyển sang làm công tác chuyên môn.

TỔ CHỨC ĐẠI HỌC PHÁP NGỮ AUF ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG



đào tạo với nhiều giảng viên, cán bộ được hỗ trợ học cao học, nghiên cứu sinh tại Pháp. Ngoài ra, AUF cũng hỗ trợ chương trình đào tạo cử nhân song ngữ Việt - Pháp với hai chuyên ngành là Chế biến Thủy sản và Quản trị Kinh doanh tại Trường ĐHNT.

Aiện nay, AUF có gần 800 trường đại học thành viên tại 98 quốc gia nói tiếng Pháp hoặc có sử dụng tiếng Pháp, trong đó tại Việt Nam có 43 trường. AUF có nhiệm vụ tăng cường đoàn kết giữa các trường đại học Pháp ngữ và phát triển môi trường học tập, nghiên cứu khoa học bằng tiếng Pháp, đồng thời, tôn trọng sự đa dạng văn hóa và ngôn ngữ.



THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG ĐH JAN EVANGELISTA PURKYNĚ (UJEP)

Aoàn công tác Trường ĐHNT do PGS. TS Trang Sĩ Trung dẫn đầu đã thăm và làm việc với Trường UJEP, Cộng hòa Séc. Đoàn đã thảo luận với Phó Hiệu trưởng, Phòng Hợp tác quốc tế, Lãnh đạo Khoa Môi trường về các chương trình trao đổi sinh viên, xây dựng dự án hợp tác nghiên cứu chung. Trong các năm vừa qua, UJEP đều cử các sinh viên sau đại học đến Trường ĐHNT trong các chương trình trao đổi. Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường cũng đã cùng với Khoa Môi trường (UJEP) viết một dự án nghiên cứu chung. Lãnh đạo hai Trường thống nhất tiếp tục đẩy các hoạt động đã triển khai và mở rộng các hoạt động hợp tác sang các lĩnh vực khác mà hai bên quan tâm.

HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC ỨNG DỤNG QUỐC GIA CAO HÙNG - KUAS (ĐÀI LOAN)

Agày 3/11/2014, trong khuôn khổ chuyến thăm và làm việc tại Trường ĐHNT, PGS. TS Jen Der Day - Trưởng phòng Hợp tác quốc tế Trường Đại học Khoa học Ứng dụng Quốc gia Cao Hùng cùng PGS.TS Trang Sĩ Trung - Phó Hiệu trưởng Nhà trường đã thảo luận phương hướng thúc đẩy hợp tác giữa 2 Trường. Trong đó, trọng tâm là hợp tác đào tạo tiến sĩ, thạc sĩ, đại học (2 + 2) và trao đổi cán bộ, giảng viên, sinh viên thông qua các khóa học ngắn hạn.



HỌP BAN ĐIỀU HÀNH CHƯƠNG TRÌNH NĂM 2014 – DỰ ÁN VLIR - NETWORK



Trong các ngày 9-11/12/2014, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Chương trình mạng lưới hợp tác đào tạo dựa trên nghiên cứu về Khoa học sinh học Thực phẩm ở Việt Nam giai đoạn 1, 2013-2018 (Chương trình VLIR-Network Việt Nam) đã họp Ban điều hành chương trình chung năm 2014.

Tại cuộc họp này các thành viên của Ban điều hành, Ban chủ nhiệm và Bộ phận điều phối chương trình đã đánh giá kết quả hoạt động năm thứ nhất (AP2013), tiến độ thực hiện năm thứ hai (AP2014) và chuẩn bị các hoạt động cho năm tiếp theo. Các thành viên Dự án đã thống nhất chương trình đào tạo thạc sĩ bằng tiếng Anh hai ngành nuôi trồng thủy sản và công nghệ thực phẩm, dự kiến sẽ tuyển sinh vào năm 2016. Ban điều hành cũng đã thảo luận và ký kết thành lập Ban chương trình (BCT) liên kết đào tạo sau đại học trong mạng lưới. Biên bản đã được ký kết dưới sự chứng kiến của các Viện, Trường thành viên trong mạng lưới phía Bắc (Trường ĐH Ghent và Trường ĐH Leuven).



Các Trường, Viện thành viên trong mạng lưới tham gia ký kết thành lập BCT liên kết đào tạo sau đại học

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY BẮC

Sáng 10/11/2014, tại buổi làm việc giữa TS. Vũ Văn Xứng - Hiệu trưởng Nhà trường - và TS. Nguyễn Văn Bao - Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc - cùng đoàn công tác, hai bên đã thảo luận và ký kết hợp tác toàn diện về đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và các lĩnh vực có liên quan. Trong đó, trọng tâm là hợp tác liên kết đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và tập huấn nuôi trồng thủy sản nước ngọt ở khu vực Tây Bắc.

Việc thiết lập quan hệ hợp tác giữa 2 trường không chỉ thúc đẩy sự phát triển toàn diện của mỗi bên, trước hết là trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, góp phần khai thác tiềm năng của khu vực Tây Bắc và xóa đói, giảm nghèo cho người dân địa phương.



HỢP TÁC GIỮA KHOA CƠ KHÍ VỚI CÁC DOANH NGHIỆP THỦY SẢN VÀ CƠ SỞ ĐÀO TẠO TẠI MIỀN TÂY NAM BỘ

Từ ngày 19 - 24/10/2014, đoàn cán bộ Khoa Cơ khí đã thăm quan, khảo sát và kết nối hợp tác với các doanh nghiệp chế biến thủy sản, cơ sở đào tạo ở miền Tây Nam Bộ.

Khoa Cơ khí đã đề xuất cơ khí hóa, tự động hóa nhiều khâu trong quy trình chế biến cá basa, mục và tôm đồng lạnh xuất khẩu; ký kết biên bản ghi nhớ về hợp tác nghiên cứu khoa học phục vụ sản xuất. Đoàn công tác cũng đã thảo luận, thống nhất nội dung hợp tác với Trường Trung cấp Kinh tế Kỹ thuật Cà Mau trên lĩnh vực bồi dưỡng cán bộ, xây dựng chương trình đào tạo, liên kết đào tạo góp phần phát triển nguồn nhân lực cho tỉnh Cà Mau. Nội dung hợp tác giữa Khoa Cơ khí với các doanh nghiệp chế biến thủy sản và cơ sở đào tạo chính thức được triển khai từ tháng 12/2014.

HỘI THẢO KIẾN THỨC, KỸ NĂNG, THÁI ĐỘ CỦA SINH VIÊN VÀ YÊU CẦU CỦA DOANH NGHIỆP XÂY DỰNG



Phiên ngày 16/11/2014, Khoa Xây dựng đã tổ chức Hội thảo khoa học "Kiến thức, kỹ năng, thái độ của sinh viên và yêu cầu của doanh nghiệp xây dựng" với sự tham dự của đại diện một số doanh nghiệp xây dựng, đơn vị tư vấn thiết kế, chỉ huy trưởng công trình, cán bộ Sở Xây dựng và Hội Khoa học Kỹ thuật Cầu đường Khánh Hòa. Đại biểu tham dự hội thảo đã tư vấn, trả lời các câu hỏi, thắc mắc của sinh viên về định hướng nghề nghiệp, việc làm, quan điểm tuyển dụng của các doanh nghiệp xây dựng, những kiến thức, kỹ năng và thái độ cần có của kỹ sư xây dựng...

Tại Hội thảo, Khoa Xây dựng đã ký kết hợp tác về đào tạo, bồi dưỡng và hỗ trợ thực hành với 4 doanh nghiệp xây dựng (Công ty TNHH Tư vấn & Xây dựng Thiên Phúc, Công ty Cổ phần Đầu tư & Xây dựng Hoàng Hà, Công ty TNHH Tư vấn kiến trúc & Xây dựng Hòa Bình, Công ty Cổ phần Xây dựng số 1 Sông Hồng). Các doanh nghiệp đã tặng học bổng với tổng trị giá 25 triệu đồng cho quỹ khuyến học của Khoa.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI CÔNG TY Ô TÔ TRƯỜNG HẢI (THACO)



Trong chương trình "THACO - Khơi nguồn khởi nghiệp" dành cho sinh viên Khoa Kinh tế và Khoa Kỹ thuật Giao thông, ngày 28/10/2014 Công ty Cổ phần Ô tô Trường Hải và Trường ĐHNT đã ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác trong lĩnh vực đào tạo, bồi dưỡng, chuyển giao công nghệ, hỗ trợ thực hành và giới thiệu sinh viên có học lực khá, giỏi, rèn luyện tốt để tạo nguồn tuyển dụng cho Công ty. Hợp tác giữa 2 bên là cơ hội góp phần nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ cho cán bộ, phát triển nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ, tăng cường thông tin và là cơ sở cho việc điều chỉnh, bổ sung nội dung, chương trình giảng dạy phục vụ sự phát triển lâu dài, ổn định và bền vững của Công ty và Nhà trường.

Nhân dịp này, lãnh đạo Công ty Cổ phần Ô tô Trường Hải Chi nhánh khu vực Nam Bộ đã giao lưu, tư vấn định hướng nghề nghiệp, chia sẻ kinh nghiệm phỏng vấn, tuyển dụng và trao 10 suất học bổng (2.000.000 đồng/suất) cho sinh viên khá, giỏi, có hoàn cảnh khó khăn.

DOANH NGHIỆP VÀ SINH VIÊN GIAO LƯU VỀ ỨNG DỤNG VẬT LIỆU NHẸ TRONG XÂY DỰNG

Nhằm giúp sinh viên được tiếp cận với công nghệ thi công và giải pháp vật liệu mới thân thiện với môi trường, mang lại hiệu quả kinh tế cao đang được sử dụng rộng rãi trong xây dựng, ngày **19/10/2014**, Khoa Xây dựng phối hợp với Công ty Cổ phần Công nghiệp Vĩnh Tường tổ chức buổi giao lưu với sinh viên về ứng dụng vật liệu nhẹ trong xây dựng. Tại buổi giao lưu, Công ty đã giới thiệu: về các sản phẩm, thông tin và xu hướng chung của vật liệu nhẹ; Kỹ thuật thi công và các giải pháp mới trong xây dựng; Sản phẩm tấm Calcium Silicat Duraflex, tấm Durawood... Sinh viên đã được trao đổi, giải đáp các vấn đề liên quan đến ngành học, định hướng nghề nghiệp, trình bày ý tưởng về ứng dụng vật liệu nhẹ trong xây nhà trên sông nước và khí hậu biển.

Trong thời gian tới, Khoa Xây dựng sẽ phối hợp với Công ty Cổ phần Công nghiệp Vĩnh Tường tổ chức các khóa đào tạo ngắn hạn về công nghệ thi công vật liệu mới cho sinh viên. Công ty sẽ hỗ trợ tư vấn, định hướng nghề nghiệp, hỗ trợ việc làm cho sinh viên của Khoa.



"NGÀY HỘI VIỆC LÀM - TƯƠNG LAI DÀNH CHO BẠN"



Nhội Sinh viên Trường ĐHNT đã phối hợp với Công ty TNHH Đầu tư Thủy sản Nam Miền Trung tổ chức "Ngày hội việc làm - Tương lai dành cho bạn" lần thứ I vào ngày **16/11/2014**. Trong chương trình Ngày hội, Công ty đã trực tiếp tư vấn, định hướng nghề nghiệp và phỏng vấn tuyển dụng gần 300 chỉ tiêu cho bộ phận kinh doanh và sản xuất. Các ứng viên trúng tuyển được Công ty hỗ trợ kinh phí đào tạo, thử việc và sinh hoạt tại Công ty. Nhân dịp này, Công ty cũng đã trao 12 suất học bổng (1.000.000 đồng/suất) cho sinh viên có thành tích học tập tốt và đóng góp tích cực trong phong trào Đoàn, Hội.

Này là lần đầu tiên Công ty Đầu tư Thủy sản Nam Miền Trung tham gia tổ chức Ngày hội việc làm, tư vấn và phỏng vấn tuyển dụng tại Trường ĐHNT.

KHÓA HỌC NĂNG LƯỢNG SINH HỌC



Cong khuynh khổ dự án "Tăng cường năng lực giáo dục và nghiên cứu nhằm hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực về năng lượng bền vững và sinh khối tại Việt Nam", cuối tháng 11 và đầu tháng 12/2014, 10 nhà khoa học thuộc các đơn vị khác nhau của Hàn Quốc, gồm: Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc, Viện Nghiên cứu Năng lượng Hàn Quốc, Đại học Hàn Quốc, Đại học Quốc gia Pukyong, Đại học Quốc gia Gyeongsang và Viện Nghiên cứu Công nghệ Hóa học Hàn Quốc đã đến Nha Trang giảng dạy 2 khóa học năng lượng sinh học cho các cán bộ, học viên sau đại học của Trường ĐHNT và Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Công nghệ Nha Trang (NITRA).

XKhóa học thứ nhất được tổ chức từ ngày 24-26/11/2014 tại NITRA. Khóa học thứ hai (**15-17/12/2014**) diễn ra tại Trường ĐHNT, với sự tham gia của 45 học viên. Dự kiến khóa học thứ 3 sẽ được tổ chức tại NITRA từ ngày 10-12/1/2015, các nhà khoa học sẽ tập trung thảo luận quá trình xử lý tạo ra nhiên liệu sinh học.

KHÓA ĐÀO TẠO AN TOÀN THỰC PHẨM CỦA MUTRAP

Xgày **07/11/2014**, trong khuôn khổ chương trình hoạt động của Dự án Hỗ trợ Chính sách Thương mại và Đầu tư của châu Âu (EU-MUTRAP), Trường ĐHNT đã phối hợp với Văn phòng SPS Việt Nam (Cơ quan Thông báo và Điểm hỏi đáp quốc gia về vệ sinh dịch tễ và kiểm dịch động thực vật Việt Nam - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) tổ chức khóa đào tạo "Giới thiệu các yêu cầu an toàn thực phẩm để tham nhập thị trường EU đối với cá và động vật nhuyễn thể".



TẬP HUẤN QUỐC TẾ "QUẢN LÝ ĐÀN CÁ BỐ MẸ VÀ CHỌN GIỐNG TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN"



Xhóa tập huấn quốc tế về "Quản lý đàn cá bố mẹ và chọn giống trong nuôi trồng thủy sản" lần thứ 2 diễn ra từ ngày **10 - 17/10/2014** tại Trường ĐHNT. Khóa tập huấn được tổ chức với sự phối hợp giữa mạng lưới các Trung tâm Nuôi trồng Thủy sản châu Á Thái Bình Dương (NACA), Viện Nuôi trồng Thủy sản (Trường ĐHNT), Chương trình đào tạo nghề cá Iceland (NUU - FTO), Trường Đại học Holar (Iceland) và Trường Đại học Deakin (Australia). Gần 50 học viên là chuyên gia và cán bộ hoạt động trong lĩnh vực sản xuất giống đến từ các nước Bangladesh, Trung Quốc, Ấn Độ, Malawi, Maldives, Nigeria, Philippines, Sri Lanka, Thái Lan và Việt Nam...đã được trang bị

những kiến thức cơ bản về quản lý đàn cá bố mẹ và chọn giống trong nuôi trồng thủy sản, qua đó xây dựng năng lực quản lý, nâng cao chất lượng con giống góp phần phát triển bền vững ngành nuôi trồng thủy sản.

BÀN GIAO CÔNG TRÌNH THANH NIÊN "SÂN CHƠI MIỄN PHÍ CHO TRẺ EM"



Năm trong dự án chuỗi các "Sân chơi miễn phí cho trẻ em", ngày 16/11/2014, Đoàn Trường ĐHNT đã tổ chức lễ khánh thành, bàn giao công trình thanh niên Sân chơi miễn phí cho trẻ em tại thôn Phú Bình, xã Vĩnh Thạnh, Thành phố Nha Trang. Với tổng kinh phí gần 50 triệu đồng, sân chơi có diện tích hơn 200 m² bao gồm khu liên hoàn các trò chơi như xích đu, thang leo bằng dây thừng, monkey bar, zipline... Các đội tình nguyện của Đoàn Trường ĐHNT đã trực tiếp thi công từ ngày 19/10 - 16/11/2014. Hai nhà tài trợ kinh phí cho dự án là Trung tâm Hành động vì Sự phát triển Đô thị (Action for the city), Nhóm Thiện nguyện Haly Hely. Nhân dịp lễ khánh thành, Đoàn Trường cũng đã tổ chức Ngày hội vui chơi và trao tặng 100 suất quà cho các em có hoàn cảnh khó khăn của xã.

Trong thời gian tới, Đoàn Trường sẽ tiếp tục thực hiện các sân chơi khác trên khắp các xã, phường có hoàn cảnh khó khăn của tỉnh Khánh Hòa. Công trình tiếp theo sẽ được thực hiện trong tháng 2/2015 tại khuôn viên Trường Tiểu học Khánh Hòa - Jeju thuộc thôn Suối Lau 2, xã Suối Cát, huyện Cam Lâm.

RA MẮT CÂU LẠC BỘ CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN (APPTEC)

Nhội đồng môn Công nghệ Chế biến Thủy sản (Khoa Công nghệ Thực phẩm) đã tổ chức Lễ ra mắt Câu lạc bộ Công nghệ Chế biến Thủy sản (APPTEC) vào ngày 2/11/2014.

1 APPTEC là nơi gặp gỡ, giao lưu học hỏi, trao đổi kiến thức, chia sẻ kinh nghiệm trong lĩnh vực chế biến thủy sản, giúp trau dồi kỹ năng làm việc trong môi trường hội nhập. Việc tham gia CLB cũng là cơ hội để mở rộng quan hệ hợp tác, giao lưu với doanh nghiệp, đơn vị liên quan đến chế biến thủy sản trong và ngoài nước, quảng bá, giới thiệu về ngành đào tạo Công nghệ Chế biến Thủy sản của Trường ĐHNT.

2 APPTEC sinh hoạt mỗi quý một lần để trao đổi các kiến thức liên quan đến công nghệ chế biến thủy sản; mời các giảng viên, nhà khoa học, doanh nghiệp đến giao lưu; tổ chức các hoạt động ngoại khóa và các cuộc thi. Thời gian tới, CLB sẽ tổ chức cuộc thi "Ẩm thực sinh viên" lần thứ nhất.





Ra mắt Câu lạc bộ Phần mềm Tự do Mã nguồn mở tỉnh Khánh Hòa

NGÀY HỘI CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - IT DAY 2014

Ngày hội Công nghệ Thông tin - IT DAY 2014 với chủ đề “Đồng hành cùng sinh viên lập nghiệp” được Khoa Công nghệ Thông tin phối hợp với Hội tin học Tỉnh Khánh Hòa tổ chức vào ngày **26/10/2014**. Đây là hoạt động được tổ chức thường niên nhằm giúp sinh viên được tiếp cận với công nghệ mới, tìm hiểu thị trường việc làm, bồi dưỡng kỹ năng mềm và giao lưu với các nhà quản lý, doanh nghiệp trong và ngoài nước, cựu sinh viên thành đạt.

hân ngày hội, ban tổ chức đã công bố quyết định thành lập và ra mắt Câu lạc bộ Phần mềm Tự do Mã nguồn mở tỉnh Khánh Hòa; các nhà tài trợ, doanh nghiệp trao 20 suất học bổng cho sinh viên có học lực giỏi, vượt khó trong học tập.

TRƯỜNG ĐHNT THAM DỰ HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ THỦY SẢN TOÀN QUỐC



“Sáng tạo - Hợp tác - Phát triển” là chủ đề của Hội nghị Khoa học trẻ Thủy sản toàn quốc lần thứ V được tổ chức từ ngày **24 - 25/10/2014** tại Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản I (Bắc Ninh). Viện Nuôi trồng Thủy sản đại diện Trường ĐHNT tham dự với 9 thành viên đã trình bày các kết quả nghiên cứu mới, giới thiệu poster và đã giành được 1 giải nhất, 2 giải nhì, 1 giải ba trong tổng số 9 giải được trao cho các báo cáo viên tại Hội nghị.

Hội nghị Khoa học trẻ Thủy sản toàn quốc là hoạt động định kỳ hàng năm do Mạng lưới ViFINET (các viện, trường đào tạo, nghiên cứu về lĩnh vực thủy sản Việt Nam) tổ chức.

Khai mạc Triển lãm ảnh Di sản Việt Nam 2014 tại Trường ĐHNT

Ưởng ứng ngày Di sản Văn hóa Việt Nam 23/11, từ ngày **10 - 14/11/2014**, triển lãm ảnh Di sản Việt Nam 2014 được tổ chức tại Trường ĐHNT. Triển lãm đã trưng bày nhiều tác phẩm nghệ thuật đặc sắc được lựa chọn từ 4.402 tác phẩm của 477 tác giả tham gia cuộc thi ảnh Di sản Việt Nam lần III do Tạp chí Vietnam Heritage tổ chức.

ược phát động từ tháng 7/2014, cuộc thi ảnh Di sản Việt Nam lần III là nơi các nhiếp ảnh gia thể hiện tình cảm và niềm tự hào đối với quê hương, đất nước, chia sẻ những cảm xúc và khoảnh khắc giá trị về 3 chủ đề chính là: di sản thiên nhiên, di sản văn hóa vật thể, di sản văn hóa phi vật thể.



THAM GIA SỰ KIỆN TRÌNH DIỄN VÀ KẾT NỐI CUNG - CẦU CÔNG NGHỆ KHU VỰC NAM TRUNG BỘ VÀ TÂY NGUYÊN NĂM 2014

Qự kiện "Trình diễn và kết nối cung - cầu công nghệ" khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên năm 2014 do Bộ KH&CN phối hợp với UBND tỉnh Phú Yên tổ chức từ ngày **6 - 7/11/2014**. Trường ĐHNT tham gia trình diễn 8 sản phẩm khoa học công nghệ tiêu biểu: Thiết bị điều chỉnh môi trường ao nuôi thủy sản thảm canh; Hệ thống toilet bằng vật liệu Composite trang bị trên các tàu khách hoạt động ven biển Việt Nam; Quy trình công nghệ chế tạo tàu hai thân (Camaran) vỏ composite phục vụ du lịch biển; Áo giáp mềm chống đâm xuyên dùng cho lực lượng bảo vệ an ninh trật tự; Chế phẩm sinh học sử dụng để nâng cao giá trị sử dụng của bã săn trong chăn nuôi heo; Phụ gia thực phẩm cải tạo cấu trúc giò chả, chả cá và xúc xích; Máy quét laser 3D dùng trong kỹ thuật ngược; Thuyền thúng không chìm bằng vật liệu Sandwich.

Khu trưng bày các sản phẩm khoa học công nghệ của Nhà trường được ban tổ chức đánh giá cao và đã thu hút sự quan tâm, thăm quan của nhiều lãnh đạo các địa phương, cơ quan, doanh nghiệp và người dân.



NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT NƯỚC MẮM TỪ SÒ LÔNG BẰNG ENZYME PROTEASE THƯƠNG MẠI

TS. Nguyễn Thị Mỹ Hương

Mục tiêu của đề tài là xây dựng quy trình công nghệ sản xuất nước mắm sò lông bằng enzyme protease thương mại và sản xuất nước mắm sò lông.

Sau một thời gian nghiên cứu, đề tài đã thành công với việc cung cấp các dẫn liệu mới về quy trình công nghệ sản xuất nước mắm sò lông (*Anadara antiquata*) bằng enzyme protease thương mại. Thịt sò



lông được thuỷ phân trước tiên bằng Protamex với tỉ lệ Protamex/nguyên liệu là 0,3%, nhiệt độ thuỷ phân 50°C, thời gian thuỷ phân 4 giờ, sau đó được thuỷ phân bằng Flavourzyme tỉ lệ Flavourzyme/nguyên liệu là 0,2%, nhiệt độ thuỷ phân 50°C, thời gian thuỷ phân 3 giờ. Tỷ lệ muối và thời gian gây hương thích hợp cho quá trình sản xuất nước mắm sò lông lần lượt là 25% và 60 ngày. Việc kết hợp Protamex và Flavourzyme trong sản xuất nước mắm dẫn đến rút ngắn thời gian sản xuất và tăng hàm lượng axit amin của nước mắm. Nước mắm sò lông có hương vị đặc trưng và giá trị dinh dưỡng với hàm lượng axit amin cao.

Trên cơ sở kết quả đạt được, tác giả sẽ tiếp tục nghiên cứu sản xuất nước mắm từ các nguyên liệu có giá thành thấp.



Đông đảo khách tham quan các sản phẩm khoa học công nghệ của Trường

HIẾN MÁU NHÂN ĐẠO



Đoàn Trường ĐHNT phối hợp với Hội Chữ thập đỏ tỉnh Khánh Hòa, Tỉnh đoàn Khánh Hòa và Công ty Bảo hiểm nhân thọ Prudential Việt Nam đã tổ chức Ngày hội hiến máu tình nguyện (ngày 8/11/2014). Hơn 300 đơn vị máu do Đoàn viên, thanh niên Nhà trường hiến tặng đã được chuyển cho Trung tâm Huyết học - Truyền máu tỉnh Khánh Hòa và Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

HOẠT ĐỘNG TRI ÂN THẦY CÔ NHÂN NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM 20/11



Đoàn Trường ĐHNT đã tổ chức nhiều hoạt động thiết thực thể hiện truyền thống "Tôn sư trọng đạo". Ngay từ đầu tháng 11/2014, Đoàn Trường đã phát động cuộc thi viết "Tri ân Thầy Cô", sau hơn 2 tuần phát động đã nhận được 53 bài dự thi từ 12 Đoàn Khoa/Viện. Cuộc thi viết "Tri ân Thầy Cô" đã được Đảng ủy, Ban Giám hiệu Nhà trường đánh giá cao. Các bài viết đều gửi đến thầy cô những cảm xúc chân thành.

Tối ngày 19/11/2014, Đoàn Trường ĐHNT cũng đã tổ chức Hội thi văn nghệ "Tri ân một tấm lòng" gồm 19 tiết mục của 10 Đoàn Khoa/Viện. Tham gia Hội thi văn nghệ lần này, các sinh viên đã đầu tư nhiều công sức tập luyện, dàn dựng công phu các tiết mục mang ý nghĩa sâu sắc về tình cảm thầy trò, ca ngợi tình yêu quê hương đất nước. Kết thúc Hội thi, Ban Tổ chức đã trao giải nhất toàn đoàn cho Đoàn Khoa Công nghệ Thực phẩm.

NGÀY HỘI TƯ VẤN HƯỚNG NGHIỆP

Để giúp sinh viên có định hướng nghề nghiệp, tiếp cận tốt với việc làm khi ra Trường, ngày 3/10/2014, Phòng Công tác Sinh viên phối hợp với Công ty Dell, Intel Việt Nam tổ chức Ngày hội Tư vấn hướng nghiệp và trao học bổng hỗ trợ sinh viên với chủ đề "Dell tự hào cùng bạn trên con đường thực hiện ước mơ". Tham gia Ngày hội, sinh viên được giao lưu, tìm hiểu môi trường công việc trong thực tế, các yêu cầu về tri thức và kỹ năng nghề nghiệp cho tương lai, từ đó góp phần trang bị kiến thức, kinh nghiệm và tinh thần vững vàng cho bản thân trước khi ra Trường.

HỘI THI THỂ DỤC THỂ THAO KHỐI CÁN BỘ VIÊN CHỨC

Để góp phần tăng cường tinh thần đoàn kết, giao lưu giữa cán bộ viên chức - người lao động (CBVC - NLĐ) các đơn vị, đồng thời thúc đẩy phong trào thể dục thể thao trong Trường, chiều ngày 18/11/2014, Công đoàn Trường đã tổ chức Hội thi thể dục thể thao với các nội dung thi đấu: bóng đá mini nam, kéo co, nhảy bao bối, đi bộ. Hội thi cũng là hoạt động thiết thực chào mừng Ngày Nhà giáo Việt Nam của CBVC - NLĐ Trường ĐHNT.



ĐOÀN TRƯỜNG ĐHNT TRAO 120 TRIỆU ĐỒNG HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN

Năm học 2014-2015, nhằm động viên, hỗ trợ Đoàn viên, thanh niên có hoàn cảnh khó khăn, vươn lên trong học tập và tham gia tích cực các hoạt động Đoàn - Hội, Đoàn Trường ĐHNT đã liên hệ và huy động được từ các cơ quan, tổ chức hơn 20 suất học bổng với tổng giá trị gần 120 triệu đồng cho sinh viên.

LỄ TỐT NGHIỆP VÀ KHAI GIẢNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC ĐỢT 2 NĂM 2014

Lễ tốt nghiệp và khai giảng đào tạo sau đại học đợt 2 năm 2014 được tổ chức ngày 2/11/2014 với sự tham dự của hơn 400 tân tiến sĩ, thạc sĩ cùng các tân học viên cao học, nghiên cứu sinh. Phát biểu tại buổi lễ, Phó Hiệu trưởng Trang Sĩ Trung đánh giá cao những cố gắng của các tân thạc sĩ, tiến sĩ trong quá trình học tập tại Trường ĐHNT, đồng thời động viên các tân học viên cao học, nghiên cứu sinh nỗ lực học tập, nghiên cứu để sớm hoàn thành chương trình học tập toàn khóa.

“

Thời gian tới, Đoàn Thanh niên sẽ tiếp tục chú trọng công tác đối ngoại, vận động sự ủng hộ về vật chất, tinh thần của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh Khánh Hòa cho sinh viên Nhà trường.

- Lê Công Lập
Bí thư Đoàn Thanh niên Trường ĐHNT

”

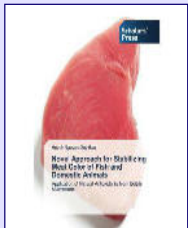
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN THAM GIA TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC CHÂU Á ACML VÀ ACIS 2014



Giáo viên Khoa CNTT chụp ảnh lưu niệm cùng GS. Hồ Tú Bảo (JAIST) tại ACIS 2014

Từ ngày 1 - 3/12/2014, tại TP. Nha Trang, đã diễn ra Hội thảo Châu Á về hệ thống thông tin (ACIS) lần thứ 3 năm 2014 với sự tham gia của hơn 130 nhà khoa học chuyên ngành đến từ 20 quốc gia trên thế giới. Trước đó, từ ngày 26 - 28/11/2014, các đại biểu đã tham gia Hội thảo Châu Á về học máy (ACML) lần thứ 6 năm 2014. Đây là các hội thảo uy tín do Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Nhật Bản (JAIST), Viện Tin học ứng dụng quốc tế Nhật Bản, Viện Nghiên cứu ứng dụng Tin học quốc tế - Trường Đại học Bách Khoa TP. HCM, và Khoa Công nghệ thông tin Trường ĐHNT phối hợp cùng tổ chức. Trường ĐHNT tham gia ACIS 2014 với 2 báo cáo về vấn đề xử lý ảnh và nhận dạng ký tự viết tay.

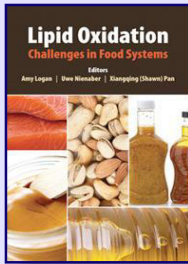
Sách mới



NOVEL APPROACH FOR STABILIZING MEAT COLOR OF FISH AND DOMESTIC ANIMALS: APPLICATION OF NATURAL ANTIOXIDANTS FROM EDIBLE MUSHROOMS

Tác giả, TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo, là giảng viên Khoa Công nghệ thực phẩm Trường ĐH Nha Trang, tốt nghiệp tiến sĩ ngành Khoa học sinh học biển ứng dụng tại Đại học Đại học Khoa học và Công nghệ Hải dương Tokyo năm 2009.

http://www.researchgate.net/publication/264043102_Novel_Approach_for_Stabilizing_Meat_Color_of_Fish_and_Domestic_animals_Application_of_Natural_Antioxidants_from_Edible_Mushrooms



LIPID OXIDATION: CHALLENGES IN FOOD SYSTEMS

Sách gồm 15 chương, TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo và GS. Toshiaki Ohshima, Đại học Khoa học và Công nghệ Hải dương Tokyo viết Chương 11 "Strategies to Minimize Oxidative Deterioration in Aquatic Food Products: Application of Natural Antioxidants from Edible Mushrooms". TS. Nguyễn Thế Hân, giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm, cùng GS. Toshiaki Ohshima và TS. Reiko Nagasaka, Đại học Khoa học và Công nghệ Hải dương Tokyo viết Chương 12 "The Natural Antioxidant Ergothioneine: Resources, Chemical Characterization, and Applications"

http://app.knovel.com/web/toc.v/cid:kpLOCFS002/viewerType:toc/root_slug:lipid-oxidation-challenges/url_slug:lipid-oxidation-challenges/



EVALUATION DU RISQUE DU CONSOMMATEUR À DES CONTAMINANTS ALIMENTAIRES

Tác giả, TS. Nguyễn Thuần Anh, là giảng viên Khoa Công nghệ thực phẩm Trường ĐH Nha Trang, tốt nghiệp tiến sĩ ngành Sinh học và Sức khỏe, Độc chất thực phẩm tại Trường Đại học Brest, Pháp năm 2010.

https://www.presses-academiques.com/catalog/details//store/fr/book/978-3-8381-4009-4/evaluation-du-risque-du-consommateur-%C3%A0-des-contaminants-alimentaireible_Mushrooms

THÊM MỘT BÀI BÁO TRONG DANH SÁCH ĐƯỢC DOWNLOAD NHIỀU NHẤT

Bài báo "*General Frameworks For Optimization Of Plastic Injection Molding Process Parameters*" do TS. Đặng Xuân Phương, Phó trưởng Khoa Cơ khí - Trường ĐHNT đã liên tục nằm trong danh sách bài báo được download nhiều nhất trong vòng 90 ngày từ 7/2014 đến nay. Trong tháng 7/2014 bài báo đã nằm ở vị trí đầu tiên trong danh sách này.

Bài báo được Tạp chí *Simulation Modelling Practice and Theory* xuất bản vào tháng 2/2014. Thông chí chi tiết và xếp hạng xem tại <http://www.journals.elsevier.com/simulation-modelling-practice-and-theory/most-downloaded-articles/>

Sách mới

UPCOMING EVENTS

- 1 Hội thảo với Đại học Quốc gia Pusan - Hàn Quốc (**9/1/2015**)
- 2 Chương trình trao đổi sinh viên với ĐH Quốc gia Pukyong - Hàn Quốc (**18/1 – 15/2/2015**)
- 3 Ngày Mở - Open Day 2015 (**1/2/2015**)
- 4 Tết Nguyên đán Ất Mùi 2015 (**19/2/2015**)

HAPPY NEW YEAR

