

# BẢN TIN

SỐ 12

## *Bản tin hợp tác đối ngoại Quý I - 2015*



4

Ngày mở - NTU Open Day 2015



6

Nghiên cứu chiết xuất Lutein từ hoa cúc vạn thọ ứng dụng làm chất tạo màu thực phẩm



10

Hội thảo trao quyền cho cộng đồng ven biển và hải đảo để quản lý và bảo vệ tài nguyên biển



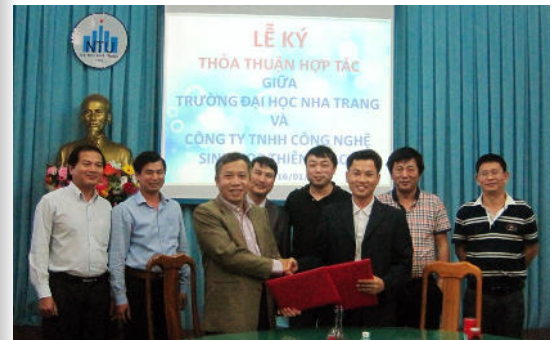
# KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ SINH HỌC THIÊN THẠCH VIỆT NAM



**S**áng 16/1/2015, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) đã làm việc với ông Zou Yidong - Tổng Giám đốc Tập đoàn Skystone và các ông Xing Hua - Giám đốc Công ty Thiên Thạch Trung Quốc, Chen Jun Hong - Tổng Giám đốc Công ty TNHH Công nghệ sinh học Thiên Thạch Việt Nam - các chi nhánh của Tập đoàn Skystone. Hai bên đã thảo luận và ký kết hợp tác trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và các lĩnh vực có liên quan.

**T**ừ năm 2015, Nhà trường xây dựng quỹ "Học bổng Công ty Thiên Thạch" tài trợ cho sinh viên chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản và Bệnh học thủy sản. 10 sinh viên của Viện Nuôi trồng Thủy sản có thành tích tốt trong học tập và rèn luyện đã nhận học bổng đợt đầu tiên với mỗi suất học bổng trị giá 3 triệu đồng.

**S**au buổi lễ ký kết hợp tác, Ban lãnh đạo Công ty Thiên Thạch đã phỏng vấn sơ tuyển 26 sinh viên ngành Nuôi trồng thủy sản.



**Đ**ại diện Công ty Thiên Thạch trao học bổng cho sinh viên có thành tích học tập xuất sắc

## DIỄN ĐÀN VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM TẠI TRƯỜNG ĐHNT LẦN THỨ 3



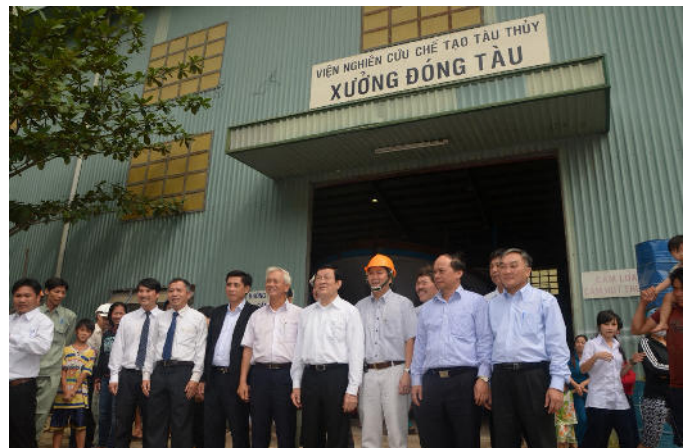
**Đ**ông đảo sinh viên đến tham gia diễn đàn nhằm cập nhật kiến thức thực tế từ doanh nghiệp

**S**áng 11/01/2015, Bộ môn Đảm bảo chất lượng và An toàn thực phẩm (Khoa Công nghệ Thực phẩm) và sinh viên đã tổ chức, tham gia diễn đàn An toàn thực phẩm lần thứ 3 với sự góp mặt của Giám đốc chất lượng Công ty TNHH Hải Vương - ThS. Nguyễn Công Bảy. Đây là nơi trao đổi, cập nhật kiến thức về hệ thống quản lý chất lượng đang được thực hiện trong các doanh nghiệp sản xuất thực phẩm, cùng nhiều thông tin thực tế và hữu ích khác như các vấn đề liên quan đến hệ thống quản lý chất lượng trong nhà máy chế biến thủy sản như: các tiêu chuẩn chất lượng, hệ thống quản lý nhập khẩu; chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng BRC, IFS, ISO; thiết lập hệ thống quản lý chất lượng tại nhà máy; xây dựng hệ thống truy xuất nguồn gốc thực phẩm, ...

## CHỦ TỊCH NƯỚC TRƯƠNG TẤN SANG ĐẾN THĂM TRƯỜNG ĐHNT

Chủ tịch nước Trương Tấn Sang đã đến thăm Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy (UNINSHIP) thuộc Trường ĐHNT vào sáng **27/12/2014**. Cùng tháp tùng Chủ tịch nước có ông Nguyễn Chiến Thắng - Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa. PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường và TS. Nguyễn Văn Đạt - Viện trưởng UNINSHIP đã đón tiếp và giới thiệu với Chủ tịch về hoạt động của Viện. UNINSHIP là đơn vị đầu tiên trong cả nước đã thiết kế thành công tàu cá và các thiết bị hậu cần nghề cá bằng vật liệu composite, cung cấp nhiều loại tàu vỏ composite phục vụ khai thác thủy sản, du lịch, kiểm ngư... cho các địa phương trong cả nước.

Trước đó, vào tháng **7/2014**, UNINSHIP đã phối hợp cùng Công ty Yanmar (Nhật Bản) tổ chức hạ thủy và chạy thử thành công tàu vỏ composite chuyên dùng câu cá ngừ đại dương, ký hiệu YANMAR 1, thuộc dự án "Nâng cao thu nhập cho ngư dân và phát triển ngành khai thác cá ngừ Việt Nam bền vững". Đây là một trong những dự án quan trọng, góp phần nâng cao đời sống của ngư dân và phát triển kinh tế biển.



## TS. NGUYỄN THẾ HÂN VINH DỰ NHẬN GIẢI THƯỞNG QUẢ CẦU VÀNG



TS. Nguyễn Thế Hân chụp ảnh lưu niệm cùng Phó thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam

TS. Nguyễn Thế Hân - Giảng viên Khoa Công nghệ Thực phẩm, Phó Bí thư Đoàn Trường vinh dự được Ban tổ chức trao tặng Giải thưởng Khoa học Kỹ thuật Thanh niên mang tên "Quả Cầu Vàng" năm 2014 do Trung ương Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức trao cho tài năng trẻ xuất sắc trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật vào ngày **20/01/2015**. Giải thưởng được triển khai trong cả nước và bình xét trên 4 lĩnh vực: Công nghệ thông tin và Truyền thông; Công nghệ y - dược; Công nghệ sinh học và Công nghệ môi trường. TS. Nguyễn Thế Hân là đại diện tiêu biểu trong lĩnh vực Công nghệ sinh học.

## NGÀY MỞ - NTU OPEN DAY 2015



**N**gày 01/02/2015, Báo Tuổi trẻ, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Sở Giáo dục và Đào tạo Khánh Hòa, Tỉnh đoàn Khánh Hòa, Trường ĐHNT phối hợp tổ chức Chương trình tư vấn tuyển sinh - hướng nghiệp năm 2015 cho hơn 4.000 học sinh (HS) trung học phổ thông (THPT) trên địa bàn tỉnh tại Trường ĐHNT. Qua chương trình, HS được những chuyên gia tư vấn đến từ Bộ Giáo dục và Đào tạo, một số trường đại học, cao đẳng công lập lớn tại TP. Hồ Chí Minh và địa phương cung cấp những thông tin chung nhất về kỳ thi THPT quốc gia, vấn đề tuyển sinh trong năm học này.

**P**ùng ngày, Trường ĐHNT kết hợp tổ chức Ngày Mở - Open day 2015 lần thứ ba để giới thiệu, tư vấn cho học sinh phổ thông trước mùa tuyển sinh năm 2015. Năm nay, Ngày Mở có quy mô lớn hơn và các Khoa/Viện có sự đầu tư triển lãm về thành tựu đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động khác của mình, đồng thời cung cấp những thông tin hữu ích về tuyển sinh, giới thiệu các ngành học của Trường, cơ hội học bổng, du học và định hướng nghề nghiệp, việc làm... Nhà trường còn tổ chức cho học sinh, phụ huynh đi tham quan cơ sở vật chất của Trường như: Thư viện, các phòng thí nghiệm, ký túc xá, bảo tàng...

## PHÁT ĐỘNG CUỘC THI VÔ ĐỊCH TIN HỌC VĂN PHÒNG THẾ GIỚI MOSWC 2015



toàn quốc. 3 thí sinh đạt Giải nhất Quốc gia tại 3 nội dung thi sẽ trở thành đại sứ MOS Việt Nam và đại diện cho Việt Nam tham gia tranh tài tại Vòng Chung kết Thế giới được tổ chức tại Dallas, bang Texas, Mỹ từ 9/8 - 12/8/2015. Trường ĐHNT sẽ tổ chức thi để tuyển chọn sinh viên tham dự cuộc thi năm nay tại Đà Nẵng.

**N**gày 03/02/2015, hơn 400 sinh viên từ các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa tham dự buổi lễ phát động cuộc thi "Vô địch tin học văn phòng thế giới MOSWC 2015" do Bộ Giáo dục và Đào tạo, Tập đoàn Viễn thông Quân đội (Viettel), IIG Việt Nam, Báo Tuổi trẻ và Trường ĐHNT phối hợp tổ chức.

**M**OSWC là cuộc thi tin học văn phòng lớn nhất thế giới với sự tham gia của hơn 100 quốc gia. Tại Việt Nam, MOSWC đã trở thành cuộc thi tin học chuẩn quốc tế lớn nhất diễn ra trên quy mô



**Đ**àn công tác Trường ĐHNT đã tham dự Hội thảo khoa học quốc tế lần thứ 6 về năng lượng, kỹ thuật và khoa học xã hội (I-SEEC 2014) diễn ra từ ngày **17 - 19/12/2014** tại Trường ĐH Udon Thani Rajabhat (Thái Lan). Hội thảo có sự tham dự của gần 200 nhà khoa học đến từ các trường, viện của Thái Lan và các quốc gia như Liên bang Nga, Australia, Mexico, Hàn Quốc, Hoa Kỳ, Libya, Indonesia, Malaysia, Việt Nam, Lào...



**T**rường ĐHNT tham gia hội thảo với **02** báo cáo khoa học (TS. Lê Chí Công - Khoa Kinh tế, TS. Phan Văn Cường - Khoa Điện - Điện tử), **02** posters (TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo - Khoa Công nghệ Thực phẩm, TS. Nguyễn Văn Duy - Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường) và được các nhà khoa học quan tâm, đánh giá cao. Qua hội thảo, Trường ĐHNT có thêm cơ hội trao đổi học thuật, chia sẻ kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học với các nhà khoa học quốc tế, đồng thời, thảo luận về những lĩnh vực có thể hợp tác trong nghiên cứu, phát triển và chuyển giao công nghệ với các trường bạn.



## HỘI THẢO KHOA HỌC VIỆT NAM - HÀN QUỐC VỀ KỸ THUẬT HÓA HỌC



**Đ**ày **09/01/2015**, Trường ĐHNT phối hợp với Đại học Quốc gia Pusan, Đại học Quốc gia Pukyong, Đại học Quốc gia Seoul (Hàn Quốc) tổ chức Hội thảo khoa học Việt Nam - Hàn Quốc về lĩnh vực kỹ thuật hóa học.

**Đ**ó **9** báo cáo và **12** poster được trình bày, giới thiệu tại hội thảo về các chuyên đề thuộc lĩnh vực kỹ thuật hóa học như: Phế liệu thủy hải sản, từ chất thải tới các sản phẩm giá trị cao trong y sinh học; Các loại nhựa trong sử dụng, sản xuất kính chắn tia cực tím; Ứng dụng hệ thống sinh điện hóa trong quá trình lên men sử dụng hệ thống lai điện cực - vi sinh vật; Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của dịch chất Phlorotannin từ rong nâu *Sargassum serratulum*; Giám sát cấu trúc quần thể vi khuẩn sinh axit trong quá trình lên men Algal alginate từ rong nâu; Hiểu biết về kỹ thuật đẽ mạch giữa sinh học và vật liệu ở kích thước nano; Nghiên cứu điện hóa về tốc độ phản ứng chuyển dịch electron dị thể của một số chất oxy hóa khử hữu cơ đo trong chất lỏng ion...

**Đ**ua hội thảo, các giáo sư, tiến sĩ, giảng viên chuyên ngành hóa học của 2 nước đã trao đổi, thảo luận, chia sẻ, học hỏi kinh nghiệm, đặc biệt, các giảng viên trẻ của Trường ĐHNT có cơ hội được giao lưu học thuật với các nhà khoa học quốc tế.



# ĐỊNH LOẠI THÀNH PHẦN MỘT SỐ LOÀI SINH VẬT BIỂN MANG ĐỘC TỐ HIỆN CÓ TẠI NHA TRANG - KHÁNH HÒA

Kết quả nghiên cứu của đề tài đã xác định được 18 loài cá độc, 10 loài cua độc, 13 loài động vật thân mềm và 1 loài thuộc ngành giun đốt, 2 loài thuộc ngành da gai mang độc tố thường được người dân khai thác, sử dụng làm thực phẩm, làm cảnh, mỹ nghệ và thức ăn chăn nuôi. Nhìn chung hiểu biết của người dân về các loài sinh vật biển mang độc tố, cách nhận diện các bộ phận mang độc tố, phương pháp bảo quản và chế biến còn hạn chế, nhất là với người thu gom, tiêu dùng và khách du lịch, đây là nguyên nhân cơ bản dẫn đến việc ngộ độc thực phẩm thủy sản thường xuyên xảy ra.

Đề tài cũng xây dựng, lưu giữ được bộ mẫu vật ướt và khô tại Phòng Bảo tàng Thủy sinh vật - Trường ĐHNT cùng các poster cảnh báo về các loài cá, cua, động vật thân mềm mang độc tố phục vụ nghiên cứu, giảng dạy, tham quan và tuyên truyền.

Hướng nghiên cứu tiếp theo sẽ tập trung vào việc tìm hiểu sâu hơn thành phần các loại độc tố và sự biến động của chúng theo loài, mùa vụ, vùng phân bố và các yếu tố môi trường. Trong đó, việc nghiên cứu công nghệ bảo quản, sơ chế để độc tố không nhiễm vào thịt cá và giữ cá tươi là yếu tố được quan tâm hàng đầu.

ThS. Lê Thị Hồng Mơ  
ThS. Trần Văn Dũng



Bach tuoc đốm xanh (*Haplochlaea lunata* Quoy & Gaimard, 1832)



Cua độc (*Demania scaberrima* Walker, 1887)

## NGHIÊN CỨU CHIẾT XUẤT LUTEIN TỪ HOA CÚC VẠN THỌ ỨNG DỤNG LÀM CHẤT TẠO MÀU THỰC PHẨM

TS. Hoàng Thị Huệ An

Sau 2 năm thực hiện, TS. Hoàng Thị Huệ An - giảng viên Khoa Công nghệ

Thực phẩm cùng nhóm cộng sự đã xây dựng được quy trình công nghệ chiết xuất Lutein từ hoa cúc vạn thọ ở quy mô phòng thí nghiệm, ứng dụng làm chất màu thực phẩm có nguồn gốc từ thiên nhiên, an toàn và thân thiện với môi trường.



Theo nhóm nghiên cứu, hàm lượng Lutein chứa trong hoa cúc vạn thọ chiếm tỷ lệ khá cao và gần như tinh khiết so với các nguồn cung cấp khác trong tự nhiên. Lutein thu nhận từ hoa cúc tươi có độ tinh khiết >92%, tổng số Carotenoid >96%, hiệu suất thu hồi lutein >52,83%, còn Lutein thu nhận từ bột hoa cúc khô chiết bằng Soxhlet có tổng số Carotenoid > 82%, hiệu suất thu hồi Lutein >75%. Nhóm nghiên cứu cũng đã tinh chế, đánh giá chất lượng các sản phẩm bột màu Lutein vi nang, dầu nành Lutein và các sản phẩm này đều có giá thành thấp.

Tác hành công của đề tài góp phần quan trọng trong việc ứng dụng Lutein trong ngành công nghiệp thực phẩm, thay thế cho các chất tạo màu tổng hợp tiềm ẩn nhiều nguy cơ gây hại.

# CHƯƠNG TRÌNH "ĐẠI HỌC KHÔNG GIẢNG ĐƯỜNG" TẠI QUẢNG NAM



Từ ngày 18 - 27/01/2015, Đoàn Thanh niên Trường ĐHNT đã tham gia lớp tập huấn khóa mùa đông "Đại học không giảng đường" do Trung tâm Hành động vì sự phát triển đô thị (ACCD) tổ chức tại trường Đại học Phan Chu Trinh (Hội An, Quảng Nam).

Trong khóa học, các giảng viên và sinh viên được tập huấn các kỹ năng như xây dựng dự án, lập kế hoạch dự án, gây quỹ... đồng thời thực hành, áp dụng vào những dự án sinh viên đang thực hiện, thực hành thiết kế và thi công một sân chơi tại Hội An. Thông qua chương trình, Đoàn Trường đã nhận được 47 triệu đồng hỗ trợ cho dự án xây dựng sân chơi sử dụng những vật liệu tái chế, thân thiện với môi trường ở vùng khó khăn thuộc tỉnh Khánh Hòa.

## CHIẾN DỊCH "SINH VIÊN ĐỒNG HÀNH CÙNG CÔNG TÁC HƯỚNG NGHIỆP VÀ TUYỂN SINH 2015"

## "XUÂN YÊU THƯƠNG" TRÊN ĐẢO ĐIỆP SƠN

Gần 100 đoàn viên, thanh niên Trường ĐHNT đã chung tay đem "Xuân yêu thương 2015" (từ ngày 01 - 09/03/2015) về thôn đảo Điệp Sơn, xã Vạn Thạnh, huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa. Đoàn Trường đã vận động gây quỹ cho chương trình và thực hiện một số công việc thiết thực như: Xây nhà đặt máy phát điện để tránh ảnh hưởng thời tiết, gió biển; Tặng máy phát điện công suất 10KW thay cho máy phát điện cũ đã hỏng; Trồng trụ điện bê tông cốt thép, thay mới toàn bộ đường dây điện trên đảo; Lắp đặt hệ thống phát thanh và chiếu sáng toàn bộ thôn đảo; Xây dựng sân chơi với các trò chơi vận động hoàn thành cho trẻ em...

Tước đó, vào ngày 08/02/2015, các tình nguyện viên là các CBVC và sinh viên của Trường đã đến thăm và trao tặng 45 phần quà (trị giá gần 12 triệu đồng), 550kg gạo cho các hộ gia đình, hơn 100 bộ quần áo mới, nhiều bút, vở, bánh kẹo cho các trẻ em và 05 phần quà dành cho các cụ cao tuổi trong thôn nhằm hỗ trợ bà con đón Tết Ất Mùi 2015.



Ngày 30/1/2015, Đoàn Thanh niên Trường phối hợp với Phòng Đào tạo đã triển khai chiến dịch đoàn viên, thanh niên Trường ĐHNT đồng hành cùng công tác hướng nghiệp và tuyển sinh năm 2015.

Mỗi sinh viên tham gia chiến dịch này sẽ là một tình nguyện viên đồng thời là gương mặt đại diện cho Trường thực hiện công tác hướng nghiệp, tuyển sinh cho các học sinh THPT tại ngôi trường mà các sinh viên đã theo học.

Chiến dịch này được triển khai lần đầu tiên và sẽ trở thành hoạt động thường niên. Đoàn viên, thanh niên sẽ trở thành cầu nối giữa Trường ĐHNT với học sinh THPT, giúp đỡ, truyền lửa cho thế hệ sau thêm tự tin và có sự lựa chọn đúng đắn cho tương lai. Đây cũng là cơ hội hữu ích cho sinh viên phát huy các kỹ năng giao tiếp, kỹ năng làm việc nhóm đã được học.

## HỘI THẢO VỀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG ĐOÀN VIÊN, THANH NIÊN KHỐI CÁC TRƯỜNG, VIỆN TỈNH KHÁNH HÒA

Tỉnh đoàn Khánh Hòa, Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hòa phối hợp với Đoàn Trường ĐHNT tổ chức hội thảo "Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong đoàn viên, thanh niên khối các trường, viện tỉnh Khánh Hòa" vào ngày 09/01/2015. Hơn 20 báo cáo tiêu biểu trình bày kết quả nghiên cứu của các đề tài, dự án, luận văn, luận án tốt nghiệp trên một số lĩnh vực chính: kinh tế, khoa học xã hội và nhân văn, cơ khí, xây dựng, điện - điện tử, công nghệ thông tin, khoa học thủy sản, công nghệ thực phẩm, công nghệ sinh học, môi trường, y tế...

Hiện nay, trong hoạt động nghiên cứu khoa học vẫn còn nhiều khó khăn, hạn chế, số lượng đoàn viên, thanh niên, đặc biệt là sinh viên tham gia nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ chưa nhiều, nhưng thông qua sự thành công của hội thảo, đã góp phần phát huy tính xung kích của đoàn viên, thanh niên, thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học.



CHÚC TẾT, ĐÓN  
GIAO THỪA  
CÙNG SINH  
VIÊN ĐÓN TẾT  
XA NHÀ

Trong dịp đón Xuân Ất Mùi 2015, trong không khí ấm cúng của đêm 30 Tết, Nhà trường đã tổ chức buổi gặp mặt chúc Tết và đón Giao thừa cùng toàn thể các sinh viên ở lại Trường. Nhà trường đã trao tặng 34 phần quà (bao gồm: giò, bánh chưng, bánh kẹo...) cho sinh viên đón Tết tại Trường.

Phạm lo, hỗ trợ, động viên kịp thời cho các sinh viên có hoàn cảnh khó khăn luôn được lãnh đạo Nhà trường quan tâm, trong đó, chương trình họp mặt đêm Giao thừa đón xuân mới là một trong những hoạt động thiết thực được tổ chức thường niên.

## NGÀY HỘI TUYỂN DỤNG XUÂN 2015

Trung tâm Tư vấn Hỗ trợ Sinh viên đã tổ chức Ngày hội tuyển dụng Xuân 2015 vào ngày 16/01/2015 dành cho sinh viên khóa 53, 54 để học hỏi, tích lũy kinh nghiệm, tìm hiểu thông tin về thị trường lao động, nhu cầu tuyển dụng của các cơ quan, doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh Khánh Hòa. Tham gia tư vấn hướng nghiệp và tuyển dụng có các đơn vị: Công ty TNHH Một thành viên Tài chính Prudential Việt Nam, Công ty TNHH Thủy sản Australis Việt Nam, Công ty TNHH Vinpearl Nha Trang (Tập đoàn Vingroup), Công ty TNHH TM - DV Diên Khánh và một số đơn vị tuyển dụng việc làm bán thời gian, làm thời vụ Tết năm 2015. Qua phỏng vấn, các doanh nghiệp đã tiếp nhận hơn 200 hồ sơ xét tuyển làm việc toàn thời gian và bán thời gian.



Đại diện Công ty TNHH Vinpearl Nha Trang đang phỏng vấn tuyển dụng sinh viên

# 65 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG HỌC SINH, SINH VIÊN VIỆT NAM



## GẶP MẶT CÁN BỘ NGHỈ HƯU NHÂN DỊP XUÂN ẤT MÙI 2015



*Ngày 12/02/2015, Nhà trường đã tổ chức buổi gặp mặt thân mật cán bộ hữu trí nhân dịp Xuân Ất Mùi 2015. PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường đã gửi lời chúc mừng năm mới tới toàn thể cán bộ hữu trí cùng gia đình nhân dịp đón Xuân Ất Mùi. Đồng thời, Nhà trường và Công đoàn Trường cũng có những phần quà Tết dành tặng cho cán bộ hữu trí hiện đang nghỉ hưu tại Nha Trang.*

TƯ VẤN HƯỚNG NGHIỆP VÀ TUYỂN SINH NĂM 2015 TẠI VẠN NINH

*Hội Sinh viên (HSV) Trường ĐHNT đã tổ chức lễ kỷ niệm 65 năm Ngày truyền thống học sinh, sinh viên Việt Nam (9/1/1950 - 9/1/2015). HSV đã tuyên dương 65 sinh viên đạt danh hiệu "Sinh viên 5 tốt" cấp trường và trao học bổng "Thắp sáng ước mơ" (tổng giá trị 28 triệu đồng) cho 4 sinh viên khuyết tật, người dân tộc thiểu số khó khăn, vươn lên trong học tập. Cũng nằm trong chuỗi các hoạt động kỷ niệm này, ngày 11/1/2015, hơn 12 Khoa, Viện và Câu lạc bộ, đội, nhóm đã tham gia cuộc thi nhảy dân vũ và các trò chơi dân gian.*

## HỘI THẢO 45 NĂM THỰC HIỆN DI CHÚC CỦA CHỦ TỊCH HỒ CHÍ MINH

*Kỷ niệm 45 năm thực hiện Di chúc của Chủ tịch Hồ Chí Minh (1969 - 2014), sáng 27/12/2014, Trường Đại ĐHNT đã tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề "Làm theo Di chúc Chủ tịch Hồ Chí Minh trong công tác giáo dục tư tưởng, đạo đức cho cán bộ viên chức, sinh viên giai đoạn hiện nay".*

*Hội thảo đã làm rõ nội dung cơ bản của Di chúc Chủ tịch Hồ Chí Minh và sự vận dụng trong công tác giáo dục tư tưởng, đạo đức cho cán bộ viên chức, sinh viên trên các lĩnh vực: công tác xây dựng Đảng, giáo dục đạo đức cách mạng, tinh thần tự học, tinh thần đoàn kết, chủ nghĩa nhân văn, chiến lược bồi dưỡng thế hệ cách mạng cho đời sau...trong môi trường giáo dục đại học hiện nay.*

*Trong hai ngày 7/02 và 8/02/2015, đoàn công tác tư vấn và hướng nghiệp tuyển sinh của Trường ĐHNT phối hợp với Câu lạc bộ Kết nối sinh viên huyện Vạn Ninh đã hướng nghiệp, tư vấn tuyển sinh cho gần 700 học sinh lớp 12 các trường THPT Nguyễn Thị Minh Khai, THPT Huỳnh Thúc Kháng, THPT Tô Văn Ön, THPT Lê Hồng Phong. Các học sinh đã được phổ biến những điểm mới trong quy chế tuyển sinh năm 2015, có cơ hội hiểu rõ hơn về các ngành nghề Trường ĐHNT hiện đang đào tạo, điểm chuẩn, nhu cầu xã hội..., qua đó có sự lựa chọn phù hợp khi đăng ký dự thi tuyển sinh năm nay.*

*Đến dịp này, Trường ĐHNT trao 21 suất học bổng cho các bạn học sinh đạt thành tích học tập tốt, đồng thời trao tặng 02 bộ thí nghiệm pin quang điện cho trường THPT Nguyễn Thị Minh Khai và THPT Huỳnh Thúc Kháng phục vụ công tác đào tạo, thực hành.*

# HỘI THẢO TRAO QUYỀN CHO CỘNG ĐỒNG VEN BIỂN VÀ HẢI ĐẢO ĐỂ QUẢN LÝ VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN BIỂN



của các tổ chức nghiên cứu, các hội nghề cá và các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, giảng viên, sinh viên ngành thủy sản ở Việt Nam. Đặc biệt, Tổng lãnh sự quán Hoa Kỳ tại Tp. HCM cũng cử đại diện đến tham dự (ông Nate Rettenmayer và cô Võ Đình Hoài Thanh).

Tại hội nghị, các bài thuyết trình tập trung vào một số vấn đề như: Khai thác và bảo vệ nguồn lợi theo hướng gia tăng giá trị và bền vững ngành thủy sản Việt Nam; Sức khỏe đại dương và sự bền vững của cộng đồng ven biển; Cân nhắc không gian và mạng lưới cho các khu bảo tồn biển; Mô hình đồng quản lý tài nguyên Điệp quạt Mimachlamys Crassicostata tại xã Phước Thể, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận; Kinh nghiệm và khuyến nghị để tăng cường khai thác bền vững các nguồn tài nguyên biển cho các cộng đồng ven biển và hải đảo trên địa bàn tỉnh Bình Định; Nâng cao kiến thức khoa học của cộng đồng đối với việc cải thiện công tác quản lý và bảo vệ tài nguyên biển... Những đại biểu tham dự hội thảo cũng đã tiến hành chuyến thực địa tại khu bảo vệ Hệ sinh thái Rạn Trào ở huyện Vạn Ninh.

## KHÓA HỌC CHO SINH VIÊN ĐHQG PUKYONG – HÀN QUỐC

Trong thời gian từ 19/01 - 10/02/2015, Trường ĐHNT đã tiếp nhận 17 sinh viên đến từ trường Đại học Quốc gia Pukyong, Hàn Quốc (PKNU) sang học chương trình ngắn hạn theo thỏa thuận hợp tác giữa hai trường. Tại khóa học, các sinh viên Hàn Quốc được học về: Văn hóa Việt Nam và tiếng Việt cơ bản; Kinh tế thủy sản và du lịch Việt Nam; Đa dạng sinh học nhiệt đới và nuôi trồng thủy sản. Ngoài các giờ học trên lớp, sinh viên còn được đi thực tế tại nhiều địa điểm trong cũng như ngoài tỉnh Khánh Hòa như: khu bảo tồn Hòn Mun, trại nuôi trồng thủy sản Vũng Ngán, các làng nghề truyền thống, các nhà máy; Giao lưu văn hóa với sinh viên và người dân bản địa. Thông qua những hoạt động thực tế này, sinh viên tham gia khóa học đã tiếp nhận được rất nhiều kiến thức về văn hóa, cuộc sống và con người Việt Nam.



## UPCOMING EVENTS

- 1 Kỳ thi tốt nghiệp phổ thông quốc gia & tuyển sinh đại học (30/06 - 04/07/2015)
- 2 Hội nghị quốc tế về công nghệ sinh học và môi trường (12/06/2015)
- 3 Khánh thành sân chơi miễn phí cho trẻ em Cam Lâm, Khánh Hòa (11/04/2015)

Trong khuôn khổ tài trợ của Đại sứ quán Mỹ dành cho các cựu học giả, học sinh chương trình Fulbright nhân kỷ niệm 20 năm bình thường hóa quan hệ ngoại giao Việt-Mỹ, Đại học Nha Trang đã tổ chức một hội thảo về "Trao quyền cho cộng đồng ven biển và hải đảo để quản lý và bảo vệ nguồn tài nguyên biển" vào ngày 26-27/03/2015. Tham dự hội thảo có Tiến sĩ Phạm Anh Tuấn - Phó Tổng cục trưởng Tổng Cục Thủy Sản Việt Nam, Giáo sư Curtis Jolly - Đại học Auburn, Giáo sư Donald Jackson - Đại học bang Mississippi (Mỹ), Giáo sư Laura David - Viện Khoa học biển (Đại học Philippines Diliman), lãnh đạo các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, các chi cục Khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản các tỉnh Bình Định, Khánh Hòa, Bình Thuận; đại diện