



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC

LỄ CÔNG BỐ

QUYẾT ĐỊNH VÀ TRAO GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC CHO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Khánh H... 2018



BẢN TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

--- Quý I, 2018 ---

TRONG SỐ NÀY

- 2** Thành lập Trung tâm Xuất sắc Khu vực
- 3** Hợp tác trong ứng dụng nền tảng IoT trong nông nghiệp Nhật Bản
- 4** Tăng cường hợp tác với Trường ĐH Nevada, Las Vegas, Hoa Kỳ
- 9** Trường ĐHNT nhận chứng nhận kiểm định chất lượng
- 10** Tháng Thanh niên 2018

SỐ
24

Thành lập TRUNG TÂM XUẤT SẮC của khu vực

Ngày 12/03/2018, Trường ĐHNT đã có buổi làm việc và kí kết thỏa thuận hợp tác với Ủy ban Liên hiệp quốc về thương mại và phát triển (UNCTAD). Buổi lễ có sự hiện diện của ông Paul Kitoyi Akiwumi - Giám đốc phụ trách các quốc gia kém phát triển (LDCs) và chương trình đặc biệt, phân khu Châu Phi; ông Mussie Delelegn Arega, Trưởng bộ phận phụ trách các quốc gia không giáp biển của UNCTAD, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Trường ĐHNT cùng các lãnh đạo các đơn vị Nhà trường.

Sau quá trình nghiên cứu và chuẩn bị kỹ lưỡng, hai bên đã đi đến thống nhất kí kết bản thỏa thuận hợp tác để thành lập Trung tâm xuất sắc của khu vực (Regional Center of Excellence). Trung tâm đóng vai trò là cơ quan đầu mối xây dựng năng lực ngành thủy sản và nuôi trồng thủy sản cho các nước kém phát triển (LDCs) và các tiểu quốc đảo đang phát triển (SIDs) ở châu Phi và châu Á. Trung tâm cho phép các chuyên gia và học viên từ một số nước LDCs thuộc châu Phi và châu Á áp dụng những kinh nghiệm thành công của Việt Nam nói chung cũng như năng lực nghiên cứu phát triển ngành thủy sản của Trường ĐHNT nói riêng trong việc phát triển ngành thủy sản.

Ngoài ra, Trung tâm sẽ tạo điều kiện để xây dựng năng lực quản lý và thể chế cho các nước LDCs và SIDs đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế về chất lượng và an toàn thực phẩm. Bên cạnh đó, thúc đẩy trao đổi kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức giữa các nhà hoạch định chính sách và các chuyên gia từ một số nước LDCs và SIDs, hỗ trợ tham khảo năng lực nghiên cứu phát triển ngành thủy sản của Việt Nam.

Lễ ký kết hợp tác giữa Trường ĐHNT và Công ty TNHH Phương Hải Nha Trang được tổ chức vào sáng ngày 28/03/2018. Tham dự buổi lễ có TS. Khổng Trung Thắng - Phó Hiệu trưởng Nhà trường, bà Lê Thị Như Phượng - Giám đốc Công ty cùng lãnh đạo các đơn vị liên quan.

Tên cơ sở tiềm năng, thế mạnh của mỗi bên, hai bên đã thảo luận và thống nhất ký kết hợp tác trên hai lĩnh vực chính là đào tạo và nghiên cứu khoa học. Trong lĩnh vực đào tạo, Công ty TNHH Phương Hải Nha Trang cam kết sẽ tiếp nhận sinh viên Trường đến tham quan, thực tập, cũng như hỗ trợ học bổng, tổ chức tuyển dụng sinh viên Trường vào làm việc cho công ty. Về lĩnh vực nghiên cứu khoa học, hai bên sẽ tăng cường phối hợp thực hiện các đề tài nghiên cứu - khảo nghiệm về các lĩnh vực thủy sản.



Sự ra đời của “Trung tâm xuất sắc của khu vực” tại Việt Nam được các chuyên gia đánh giá là một dự án tiềm năng của ngành thủy sản trong việc nâng cao năng lực sản xuất, thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội và mở rộng xuất khẩu của các nước LDCs và SIDs, đồng thời khẳng định uy tín, thương hiệu của Trường ĐHNT trong đào tạo và nghiên cứu về ngành thủy sản trong và ngoài nước.

KÍ KẾT HỢP TÁC VỚI CÔNG TY TNHH PHƯƠNG HẢI NHA TRANG



HỢP TÁC ỨNG DỤNG NỀN TẢNG IoT trong nông nghiệp Nhật Bản

Ngày 05/03/2018, Trường ĐHNT đã có buổi làm việc và thảo luận hợp tác với đoàn công tác từ tập đoàn Valley Campus (Nhật Bản).



Tại buổi làm việc với lãnh đạo Nhà trường, ông Satomura Shinichi – Phó chủ tịch tập đoàn đã giới thiệu mục đích, nội dung chính của dự án IoTOMATO. Đây là dự án trồng thử nghiệm cây cà chua ứng dụng nền tảng công nghệ IoT (Internet of Things – Internet kết nối vạn vật) dùng trong nông nghiệp Nhật tại Việt Nam. Tập đoàn bày tỏ mong muốn nhận được sự hỗ trợ từ nhà trường để khảo sát địa điểm đặt cơ sở nghiên cứu, thử nghiệm và sớm triển khai hợp tác nghiên cứu với các Khoa CNTP và Khoa CNTT nhằm áp dụng kinh nghiệm cũng như công nghệ trong ngành nông nghiệp Nhật Bản vào thực tế Việt Nam.

Hoan nghênh thiện chí hợp tác của công ty Valley Campus, TS. Khổng Trung Thăng – Phó hiệu trưởng Nhà trường đánh giá đây là dự án rất có tiềm năng và nhấn mạnh hai bên cần tiếp tục thảo luận cụ thể hơn các nội dung cũng như các mốc thời gian để dự án sớm được triển khai thực hiện.

PHÁT TRIỂN HỢP TÁC VỚI ĐỐI TÁC HÀN QUỐC

Chiều ngày 17/01/2018, lãnh đạo Trường ĐHNT đã tiếp và làm việc với đoàn công tác đến từ Hàn Quốc gồm các chuyên gia, giáo sư đến từ Cơ quan hợp tác quốc tế Hàn Quốc (KOICA), Đại học quốc gia Gyeongsang và Công ty KTENG.

Tại buổi làm việc, các bên đã bày tỏ thiện chí hợp tác. Ông Hanshik Chung – Giáo sư Trường ĐH Quốc gia Gyeongsang, đã giới thiệu về lịch sử, và những thành tựu của Trường Gyeongsang, đồng thời đề xuất việc ký kết thỏa thuận hợp tác (MoU) với Trường ĐHNT.

Ông Hwasoo Kim - chuyên gia từ KOICA đã giới thiệu chương trình Hội thảo quốc tế về sự kết hợp giữa khoa học và công nghệ (ISFT) năm 2018, sẽ được tổ chức tại Bangkok, Thái Lan. Ông trân trọng chuyển lời mời tham dự từ ban tổ chức Hội thảo đến Trường ĐHNT.

Cũng tại buổi làm việc, Ông Chulsu Kim – giáo sư Trường đại học Gachon, kiêm chủ tịch công ty KTENG, đã giới thiệu về công ty KTENG. Đây là công ty chuyên phát triển các thiết bị giáo dục hiện đại, như: các thiết bị điện năng lượng mặt trời, hệ thống điều khiển tự động, robot... Ông cũng bày tỏ mong muốn mở rộng quan hệ hợp tác với Nhà trường.

Cảm ơn thiện chí hợp tác của các đối tác Hàn Quốc, lãnh đạo Nhà trường khẳng định sẽ tiếp tục giữ liên lạc chặt chẽ, tìm ra tiếng nói chung, để sớm xúc tiến các hợp tác trong tương lai.



TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐH NEVADA, LAS VEGAS - HOA KỲ

Trong khuôn khổ chương trình hợp tác với Trường Đại học Nevada, Las Vegas – Hoa Kỳ (UNLV), trong tháng 3/2018, Nhà trường đã cử TS. Nguyễn Thị Ngân – Phó trưởng phòng Hợp tác Đối ngoại sang thăm và làm việc với Trường UNLV để xúc tiến việc ký kết lại MoU, tiếp tục các chương trình trao đổi cán bộ, đào tạo tiến sĩ cho Trường ĐHTN. TS Nguyễn Thị Ngân đã cùng nhóm giảng viên khoa Liberal Arts đã xây dựng đề xuất triển khai chương trình trao đổi sinh viên giữa hai trường. Hiện tại, Trường UNLV đang tổ chức những khóa học về Châu Á học và dự kiến sẽ đưa một số nội dung về Việt Nam vào chương trình để thu hút sự quan tâm của sinh viên. Sau đó sẽ thực hiện các hoạt động gây quỹ để có kinh phí cho sinh viên tham gia chương trình.

Chiều ngày 29/03/2018, ông Jaekeun Cho - Giám đốc Chương trình Kỹ sư Quốc tế, Trường Kỹ thuật Howard R. Hughes thuộc Đại học UNLV cũng đã đến thăm và làm việc với nhà trường. Các đại diện của các khoa kỹ thuật đã tích cực trao đổi, thảo luận giải pháp thúc đẩy hợp tác trong các lĩnh vực liên kết đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi sinh viên. Hai bên thống nhất trước mắt cùng tìm kiếm các nguồn tài trợ nhằm hỗ trợ sinh viên có ý tưởng nghiên cứu xuất sắc tham gia vào trại hè khoa học quốc tế do UNLV tổ chức vào năm 2018.

Đại học Nevada, Las Vegas, Hoa Kỳ là trường đại học công lập hàng đầu Hoa Kỳ được thành lập vào năm 1957. Hiện nay, với quy mô khoảng 30.000 sinh viên, Trường được xếp đứng đầu Hoa Kỳ xét về phương diện môi trường học tập đa dạng cho sinh viên đại học. Trường có chương trình đào tạo về Quản trị khách sạn (Hospitality) tốt vào bậc nhất của Hoa Kỳ.



TIẾP ĐOÀN CÔNG TÁC ĐH LE MANS (PHÁP)

Sáng ngày 11/01/2018, PGS. TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị liên quan đã tiếp và làm việc với đoàn công tác của Đại học Le Mans (CH Pháp).

Tại buổi làm việc, hai bên thống nhất sẽ hợp tác xây dựng chương trình mới; trao đổi giảng viên, nghiên cứu viên và sinh viên (hệ đại học, cao học và NCS); xây dựng các dự án chung trong các lĩnh vực kinh tế, tài chính ngân hàng, hóa học và nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực khoa học thực phẩm. Theo đó, trước mắt phía Đại học Le Mans sẽ hỗ trợ hoàn thiện cũng như xây dựng một số chương trình đào tạo mới của ngành Quản trị Du lịch, ngành Kế toán - Tài chính và là cầu nối xây dựng hợp tác với trường đại học thứ ba (ĐH KHTN TPHCM) trong đào tạo thạc sĩ ngành Hóa học.

Nhân chuyến thăm, đoàn công tác cũng có buổi giao lưu trao đổi kinh nghiệm, giới thiệu học bổng các bậc học cho giảng viên và sinh viên các ngành Quản trị Du lịch, Kế toán, Tài chính và Công nghệ Thực phẩm.

Cảm ơn thiện chí hợp tác của các đối tác Hàn Quốc, lãnh đạo Nhà trường khẳng định sẽ tiếp tục giữ liên lạc chặt chẽ, tìm ra tiếng nói chung, để sớm xúc tiến các hợp tác trong tương lai.

GẶP MẶT CUỐI NĂM sinh viên và chuyên gia nước ngoài

Ngày 29/01/2018, Trường ĐHNT đã tổ chức buổi gặp mặt cuối năm “International Dinner” cho sinh viên quốc tế và các chuyên gia người nước ngoài đang công tác, học tập tại trường nhân dịp tết Nguyên đán 2018.

Gần 70 chuyên gia và sinh viên nước ngoài đến từ các quốc gia như: Nigeria,

Bangladesh, Uganda, Liberia, Zambia, Namibia, Ghana, Haiti, Burundian, Mông Cổ, Tchad, Lào, Mỹ, Pháp, Nhật, Úc, Đan Mạch, Đức cùng đại diện lãnh đạo Nhà trường và ban quản lý các dự án quốc tế đã cùng tham dự.

nhiều hoạt động giao lưu văn nghệ, thưởng thức các món ăn truyền thống của các quốc gia... Các hoạt động đã làm tăng thêm sự gắn kết, thân tình giữa nhà trường với cán bộ, giảng viên, chuyên gia nước ngoài và sinh viên quốc tế. Đồng thời, tạo cơ hội để cho sinh viên các nước giao lưu, cũng như giới thiệu văn hóa và truyền thống của nước mình đến bạn bè quốc tế.

Buổi gặp mặt đã diễn ra trong không khí vui tươi, thân mật và đầm ấm với



TIẾP NHẬN HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI TỪ VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG TÂY

Ngày 10/01/2018, Khoa Điện – Điện tử, Trường ĐHNT đã tổ chức lễ tiếp nhận và bàn giao hệ thống năng lượng điện mặt trời do từ Viện Khoa học và Công nghệ Quảng Tây trao tặng. Tham dự buổi lễ có đại diện lãnh đạo Nhà trường, Khoa Điện-Điện tử và Viện Khoa học và Công nghệ Quảng Tây.

Hệ thống điện mặt trời được các chuyên gia của phòng Nghiên cứu vật lý ứng dụng, Viện Khoa học công nghệ Quảng Tây và các giảng viên Khoa Điện – Điện tử lắp đặt trong tháng 1/2018. Đây là hệ thống điện mặt trời thông minh vừa có khả năng tạo ra điện năng hòa vào lưới điện quốc gia, vừa có khả năng tạo ra điện hoạt động độc lập. Toàn bộ các thông số và trạng thái hoạt động của hệ thống được giám sát, điều khiển qua mạng Internet.

Hệ thống hiện đang được lắp đặt tại toàn nhà B3, công suất tối đa của hệ thống là 3,5 kW. Khi trời nắng to hệ thống sẽ cho công suất cực đại, mỗi ngày có thể tạo ra từ 20 đến 30 kWh, tương đương 35 đến 50 nghìn đồng chi phí tiền điện được tiết kiệm. Hơn nữa, với 20 bình ắc-qui dung lượng 200 Ah, hệ thống có thể tạo điện năng dự phòng đủ để cung cấp cho một phòng học (với đèn, quạt, thiết bị âm thanh, máy chiếu) hoạt động liên tục trong khoảng từ 6 đến 10 giờ.

KHÓA TẬP HUẤN ỨNG DỤNG CNTT VÀ TRUYỀN THÔNG TRONG TRIỂN KHAI ĐÀO TẠO HỖN HỢP

Được sự hỗ trợ của Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF), từ ngày 8-10/3/2018, Trường ĐHNH đã tổ chức lớp bồi dưỡng để giới thiệu về “Cẩm nang hướng dẫn sử dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong triển khai đào tạo hỗn hợp (blended-learning)” do các chuyên gia quốc tế thuộc mạng lưới AUF biên soạn, đồng thời tổ chức thảo luận, lấy ý kiến góp ý để hoàn thiện cuốn cẩm nang.



Dưới sự hướng dẫn của TS. Mokhta Ben Henda (Đại học Bordeaux, Pháp), TS. Nguyễn Tấn Đại (đại diện văn phòng AUF tại TP Hồ Chí Minh) và PGS. TS Nguyễn Văn Minh (Chủ tịch ủy ban Chuyên gia khu vực), hơn 30 giảng viên, cán bộ phòng ban của Trường đã được tiếp cận rất chi tiết về nội dung của cuốn cẩm nang như: Xây dựng kế hoạch, lập lộ trình triển khai đào tạo từ xa (nghiên cứu tiền khả thi, xây dựng dự án, các điều kiện kỹ thuật thực hiện

dự án); chuẩn bị các điều kiện thiết yếu ban đầu để triển khai dự án đào tạo từ xa (bồi dưỡng cán bộ-giảng viên, biên soạn giáo trình - học liệu, xây dựng nội dung dạy học trực tuyến hoặc đa phương tiện); thí điểm và đánh giá kết quả thí điểm đào tạo từ xa (chuẩn bị kế hoạch thí điểm, triển khai thí điểm và thu thập dữ liệu, đánh giá kết quả thí điểm và đề xuất hậu dự án).

Kết thúc khóa học, TS. Khổng Trung Thắng - Phó Hiệu trưởng Nhà Trường thay mặt lãnh đạo Nhà Trường cảm ơn AUF đã hỗ trợ Trường ĐHNH trong suốt thời gian qua và đặc biệt là trong việc tổ chức lớp bồi dưỡng lần này, hy vọng AUF và Nhà trường sẽ tiếp tục triển khai được nhiều hơn nữa các chương trình hợp tác trong thời gian tới.

KHÓA TẬP HUẤN GIẢNG DẠY CHUYÊN NGÀNH BẰNG TIẾNG ANH



Với định hướng nâng cao chất lượng đào tạo, nâng cao trình độ tiếng Anh cho sinh viên và giảng viên, tiến tới hội nhập quốc tế, từ ngày 02 - 05/01/2018 và 09 - 12/01/2018, được sự hỗ trợ của Đại sứ quán Mỹ, Trường ĐHNH đã tổ chức lớp tập huấn giảng dạy chuyên ngành bằng tiếng Anh dưới sự hướng dẫn của TS Dawn Bikowski - Giám đốc chương trình phát triển năng lực tiếng Anh ELIP của Khoa Ngôn ngữ học – ĐH Ohio, Mỹ.

nội dung: Phương pháp lên kế hoạch; soạn giáo án bằng tiếng Anh; kỹ năng giảng dạy bằng tiếng Anh và thực hành nhóm. Khóa tập huấn đã giúp các giảng viên nắm được nội dung nền tảng của việc giảng dạy bằng tiếng Anh và định hình được các bước chuẩn bị nội dung, tài liệu, phục vụ cho chuyên ngành của mình.

Tổ chức lớp tập huấn giảng dạy chuyên ngành bằng tiếng Anh là sự chuẩn bị cần thiết của Nhà trường để tăng cường khả năng ngoại ngữ, đặc biệt là ngoại ngữ chuyên ngành cho sinh viên, tiến tới xây dựng các chương trình đào tạo liên kết quốc tế.

Tham gia lớp tập huấn có 25 giảng viên các khoa, viện. Các giảng viên được chia thành các nhóm theo từng chuyên ngành khác nhau và được hướng dẫn các về các

PHỐI HỢP TƯ VẤN CÁC TIÊU CHUẨN AN TOÀN THỰC PHẨM CHO 100 CƠ SỞ DỊCH VỤ ĂN UỐNG TẠI NHA TRANG

Theo sự chỉ đạo của Cục An toàn thực phẩm, từ ngày 27/3/2018 đến 31/3/2018, các giảng viên của Trường ĐHNT cùng các tư vấn viên của “Dự án nâng cao năng lực quản lý an toàn thực phẩm trong thương mại tiểu vùng Mê Kông mở rộng” và cán bộ của Chi cục Vệ sinh ATTP Khánh Hoà đã tiến hành tư vấn, đánh giá phân hạng 100 nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ ăn uống tại thành phố Nha Trang.



Mục tiêu của công tác này là áp dụng Hệ thống phân hạng nhà hàng khách sạn dựa trên bảng 60 tiêu chí đánh giá theo thang 5 điểm (Bảng kiểm); tư vấn cho các nhà hàng và các cơ sở dịch vụ ăn uống sử dụng tốt các tiêu chí trong Bảng kiểm để nâng cấp các tiêu chuẩn an toàn thực phẩm cho nhà hàng, cơ sở dịch vụ ăn uống tại địa phương. 100 cơ sở tham gia đã được đoàn công tác hướng dẫn sử dụng Bảng kiểm để tự đánh giá mức độ thực hiện an toàn thực phẩm tại cơ sở của mình, dựa trên kết quả đánh giá, các cơ sở sẽ tự phân hạng theo các mức A, B, C.

Tham dự buổi lễ có PGS.TS Trần Thanh Dương – Viện trưởng NIMPE, TS. Nguyễn Xuân Xã, Điều phối viên dự án, TS. Ngô Đức Thắng, Trưởng Khoa dịch tễ - Sốt rét, đại diện Sở Y tế Khánh Hòa, đại diện lãnh đạo Nhà trường, các phòng ban cùng các giảng viên và học viên khóa tập huấn.

Phát biểu tại lễ bế giảng, đại diện NIMPE và giảng viên nước ngoài đã gửi lời chúc mừng đến những học viên đã tham gia khóa học, đồng thời gửi lời cảm ơn sâu sắc đến ban tổ chức khóa học và Trường ĐHNT đã tạo điều kiện và hỗ trợ hết mình để khóa học được diễn ra thành công tốt đẹp. Kết thúc buổi lễ, ban tổ chức đã phát chứng chỉ hoàn thành khóa học cho các học viên.

BẾ GIẢNG KHÓA TẬP HUẤN PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU ĐỊNH TÍNH TRONG Y TẾ

Chiều ngày 02/03/2018, Trường ĐHNT phối hợp Viện Sốt rét và Ký sinh trùng, Côn trùng trung ương (NIMPE) đã tổ chức lễ bế giảng khóa tập huấn Phương pháp nghiên cứu định tính sau một tháng diễn ra.



Khóa tập huấn Phương pháp nghiên cứu định tính trong y tế do Trường ĐHNT phối hợp với Viện Sốt rét và Ký sinh trùng, Côn trùng trung ương (NIMPE) tổ chức diễn ra từ ngày 3/2 đến ngày 3/3/2018. 44 học viên, giảng viên và trợ giảng quốc tế đã tham gia lớp học lý thuyết và thực hành phỏng vấn và quan sát trong phạm vi TP Nha Trang. Chứng chỉ được cấp cho các học viên sau khi hoàn thành khóa học.



HẠ THỦY 2 TÀU CÁ CHO NGƯ DÂN NINH THUẬN

Trong tháng 1/2018, Viện nghiên cứu và chế tạo tàu thủy (UNINSHIP) đã hạ thủy thành công 2 tàu cá Phúc Nhân và Ngọc Hân cho hai ngư dân ở huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận.

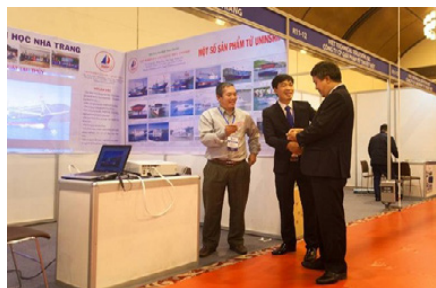
Hai tàu cá nằm trong seri tàu 24m do UNINSHIP thiết kế và thi công theo Nghị định 67. Tàu có kích thước 24,0 x 6,50 x 3,5m với máy chính có công suất 829Hp, sản xuất tại Nhật Bản, máy phụ là 2 cụm Diesel – Máy Phát, bố trí đối xứng qua máy chính. Tàu được trang bị hệ thống thiết bị khai thác hiện đại, bao gồm: Máy dò cá góc quét 3600, máy dò ngang, máy dò đứng, ra đa tầm quét 72 hải lý, máy thông tin liên lạc tầm gần, tầm xa và có thể hoạt động an toàn trên toàn vùng biển Việt Nam.

Triển lãm năm nay có 163 gian hàng của các đơn vị trong nước và quốc tế đến từ nhiều quốc gia có nền công nghiệp hàng hải phát triển hàng đầu thế giới như Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc, Hà Lan, Pháp, Na Uy, Bỉ, Singapore...

Trường ĐHTT mang đến triển lãm các sản phẩm nghiên cứu khoa học và công nghệ mang tính ứng dụng cao, đã được ngư dân sử dụng phổ biến và có thương hiệu trên toàn quốc của Khoa Kỹ thuật giao thông và Viện Nghiên cứu chế tạo tàu thủy.

THAM GIA TRIỂN LÃM QUỐC TẾ VỀ ĐÓNG TÀU, HÀNG HẢI VÀ CÔNG TRÌNH BIỂN VIETSHIP 2018

Từ ngày 24-26/01/2018, Trường ĐHTT đã tham gia triển lãm quốc tế về đóng tàu, hàng hải và công trình biển Vietship 2018 tại Trung tâm Hội nghị Quốc Gia, Mỹ Trì, Hà Nội.



Vietship là triển lãm có quy mô lớn nhất về đóng tàu, hàng hải và công trình biển được tổ chức 2 năm một lần. Kể từ lần tổ chức đầu tiên năm 2002, Vietship đã trở thành nơi hội tụ và trình diễn các công nghệ tiên tiến của khu vực cũng như trên thế giới trong đóng mới và sửa chữa tàu thủy, thiết bị hàng hải, dịch vụ vận tải biển và đường thủy nội địa, kỹ thuật hàng hải và xa bờ.

Trường Đại học Nha Trang nhận

CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC

Sáng ngày 6/4/2018, lễ công bố quyết định và trao giấy chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục cho Trường ĐHNT đã được long trọng tổ chức. Tham dự buổi lễ có PGS.TS Nguyễn Hội Nghĩa – Giám đốc Trung tâm Kiểm định Chất lượng Giáo dục, ĐH Quốc gia TP HCM (CEA), đại diện lãnh đạo các sở ban ngành tỉnh Khánh Hòa, các trường đại học, cao đẳng, THPT trên địa bàn tỉnh cùng toàn thể lãnh đạo, cán bộ viên chức, giảng viên và sinh viên tiêu biểu của Trường ĐHNT.

Tại buổi lễ, ông Lã Hoài Tuấn – Chánh Văn phòng CEA đã công bố quyết định cấp giấy chứng nhận kiểm định chất lượng cho Trường ĐHNT. Thay mặt cho CEA, PGS.TS Nguyễn Hội Nghĩa đã gửi lời chúc mừng đến Trường ĐHNT và mong muốn Nhà trường tiếp tục phát huy những điểm mạnh, cũng như cải thiện những hạn chế để tiếp tục giữ vững vị thế chất lượng đào tạo trong khu vực và cả nước.

Thay mặt cho toàn thể cán bộ viên chức, PGS.TS Trang Sĩ Trung, Hiệu trưởng Trường ĐHNT đã đón nhận giấy chứng nhận đồng thời chia sẻ về quá trình tự đánh giá và đánh giá ngoài của Nhà trường. Theo đó, Nhà trường đã có 4 lần tự đánh giá vào năm 2006, 2010, 2013 và 2017. Trong đó có hai lần đánh giá ngoài và đều được Hội đồng KĐCL Giáo dục công nhận đạt chuẩn vào năm 2009 và 2017. Vào tháng 9 năm 2017 Nhà trường chính thức mời Đoàn đánh giá ngoài của Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục - Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh đến đánh giá, kết quả Trường ĐHNT được công nhận đạt chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục giai đoạn 2012-2017 lần thứ 2 với kết quả 83,61%. PGS.TS Trang Sĩ Trung cũng khẳng định Nhà trường sẽ luôn nỗ lực hết mình để hoàn thành các mục tiêu đã đặt ra, đúng với phương châm: “Luôn tự đổi mới, hướng tới tương lai”.





Nhiều hoạt động sôi nổi hưởng ứng THÁNG THANH NIÊN 2018

Hưởng ứng phong trào Tháng Thanh niên do T.Ư Đoàn phát động, trong tháng 3/2018, Đoàn Thanh niên Trường ĐHNТ đã tổ chức nhiều hoạt động sôi nổi và đầy ý nghĩa. Trong đó tiêu biểu là Chương trình “Sân chơi cho em 2018”, Hội thao sinh viên và Lớp tập huấn cán bộ Đoàn-Hội.

Chương trình “Sân chơi cho em 2018” được tổ chức tại Trường tiểu học Cam Tân thuộc huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa. Ngoài mục đích chính là xây dựng một sân chơi cho học sinh của Trường, giúp các em tránh được những địa điểm vui chơi rủi ro đã dẫn đến nhiều tai nạn đáng tiếc trong những năm qua như ao, hồ, sông, suối... chương trình còn khơi dậy tinh thần trách nhiệm, sự cống hiến của mỗi sinh viên Trường ĐHNТ trước những vấn đề xã hội đặt ra, từ đó phát huy tinh thần xung kích, tình nguyện vì cộng đồng.

Ngoài Chương trình “Sân chơi cho em 2018”, Hội thao sinh viên cũng là một trong những hoạt động không thể thiếu trong Tháng thanh niên. Với sự góp mặt của hơn 200 vận động viên đến từ 12 Khoa/Viện trong ba bộ môn bóng đá, cầu lông và điền kinh, hội thao đã đem đến nhiều trải nghiệm thú vị cho các bạn sinh viên.

Nhằm giúp các cán bộ chủ chốt của Đoàn-Hội phát triển toàn diện, trở thành những đầu tàu dẫn dắt phong trào Đoàn viên-Sinh viên-

Thanh niên ngày càng đi lên, ngày 18/3/2018, Đoàn Thanh niên và Hội sinh viên Trường ĐHNТ phối hợp với Trung tâm Quan hệ Doanh nghiệp và Hỗ trợ sinh viên tổ chức Lớp Tập huấn đào tạo kỹ năng cho cán bộ Đoàn-Hội. Tham gia Lớp tập huấn, hơn 600 cán bộ Đoàn-Hội chủ chốt của Trường đã được học tập các phương pháp soạn thảo văn bản hành chính, cũng như được thực hành các kỹ năng trò chơi vận động, team building như giải mật thư, đổ vui...



CHƯƠNG TRÌNH THIỆN NGUYỆN “XUÂN ẤM ÁP”

Trong hai ngày **03-04/02/2018**, Công đoàn Khoa Kế toán - Tài chính và Công đoàn Khoa Kinh tế phối hợp với Công đoàn Trường ĐHTT tổ chức Chương trình thiện nguyện “Xuân ấm áp”, thăm hỏi và tặng 70 suất quà cho bà con có hoàn cảnh khó khăn tại Xã Phước Bình và ban quản lý rừng quốc gia Phước Bình, Huyện Bắc Ái, tỉnh Ninh Thuận.

Chương trình đã để lại trong lòng bà con địa phương những ấn tượng tốt đẹp, thể hiện tính nhân văn, tinh thần tương thân, tương ái, nghĩa cử cao đẹp của Cán bộ, công đoàn viên Nhà trường đối với cộng đồng xã hội.

VÒNG BÁN KẾT CUỘC THI “KHÁM PHÁ CÙNG YERSIN”

Ngày **11/3/2018**, Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường ĐHTT đã tổ chức vòng bán kết cuộc thi “Khám phá cùng Yersin”. Đây là một sân chơi khoa học do Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường phát động và tổ chức với mục đích khơi dậy niềm đam mê khoa học, đặc biệt là trong lĩnh vực sinh học và môi trường trong học sinh. 45 đội thi (trong đó có 22 đội đến từ các trường THPT của tỉnh) đã tham gia các vòng sơ loại và vòng loại, 9 đội xuất sắc nhất đã được chọn vào vòng bán kết.

Vòng bán kết được tổ chức thành 3 bảng theo hình thức thi đối kháng, mỗi bảng 3 đội thi bốc thăm ngẫu nhiên. Hình thức thi gồm 3 chặng “Yersin đọc sách”, “Phòng Thí nghiệm của Yersin” và “Yersin làm nghiên cứu”, nội dung kiến thức về Sinh học cơ bản.

CHUYẾN XE ĐƯA SINH VIÊN VỀ QUÊ ĐÓN TẾT

Ngày **06 và 07/02/2018**, 5 đoàn công tác gồm các giảng viên, cán bộ, lãnh đạo Trường ĐHTT đã tổ chức đi thăm hỏi 56 gia đình sinh viên bị thiệt hại nặng sau bão số 12 tại Ninh Hoà, Vạn Ninh, (Khánh Hòa) và Tây Hòa (Phú Yên).

Các đoàn công tác đã trực tiếp đến thăm hỏi, động viên và trao tặng 56 suất quà với tổng trị giá trị gần 70.000.000 VNĐ hỗ trợ 56 gia đình sinh viên. Đón nhận những món quà ý nghĩa cùng sự ân cần thăm hỏi của Đoàn công tác Nhà trường, các vị phụ huynh của sinh viên có hoàn cảnh khó khăn đã rất xúc động, cảm ơn lãnh đạo và CBVC Nhà trường, đồng thời chia sẻ sẽ nỗ lực vượt qua khó khăn trước mắt để động viên con em tiếp tục yên tâm học tập, rèn luyện.

THĂM GIA ĐÌNH SINH VIÊN BỊ THIẾT HẠI DO BÃO SỐ 12

Sáng ngày **04/02/2018**, Trung tâm QHDN&HTSV Nhà trường phối hợp cùng các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa đã tổ chức lễ khởi hành những “chuyến xe Xuân yêu thương” đưa sinh viên có hoàn cảnh khó khăn về quê đón tết.

Đây là hoạt động được Nhà trường tổ chức hàng năm. Năm nay, Nhà trường phối hợp cùng các doanh nghiệp Sanet, Long Sinh, Vietcombank Nha Trang, Viettel Khánh Hòa, Cty CP Sen Quốc tế tổ chức 7 “chuyến xe Xuân yêu thương”, đưa 294 sinh viên miền Trung về quê đón tết. Đây là số sinh viên có gia đình ở các tỉnh bị ảnh hưởng nặng nề bởi cơn bão số 12, như Bình Định, Phú Yên và Quảng Ngãi.



Chương trình cao học quốc tế ngành CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Giới thiệu về chương trình

Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ giảng dạy bằng tiếng Anh được xây dựng bởi các thành viên thuộc các trường trong mạng lưới của chương trình VLIR-Network trên cơ sở tham khảo Chương trình đào tạo MSc quốc tế Công nghệ thực phẩm của liên trường Đại học Gent và Đại học Leuven (chương trình MSc IUPFOOD, Bỉ).

Mục tiêu của chương trình đào tạo là cung cấp nguồn nhân lực có chuyên môn sâu và rộng về lĩnh vực công nghệ thực phẩm, với sự nhấn mạnh ở khối kiến thức về công nghệ sau thu hoạch, khoa học và công nghệ thực phẩm nhằm trang bị cho những thạc sĩ tương lai kiến thức chuyên môn và quản lý, các kỹ năng và thái độ sống mà họ cần có để giải quyết những vấn đề liên quan đến an ninh lương thực thông qua việc sản xuất thực phẩm an toàn và chất lượng cao.

Hình thức đào tạo là chính quy, toàn thời gian. Chương trình được thiết kế đào tạo bằng tiếng Anh, theo phương thức tín chỉ, thời gian cho 1 khóa học là 2 năm với tổng khối lượng kiến thức 60 tín chỉ.

Điều kiện dự tuyển

* Đã tốt nghiệp đại học liên quan đến ngành Công nghệ thực phẩm hoặc đã tốt nghiệp đại học được đào tạo đạt ít nhất ba trong bốn nhóm kiến thức về (i) toán học, thống kê, lý học; (ii) hóa học, hóa sinh học; (iii) sinh học, vi sinh; (iv) các môn kỹ thuật, có học lực ở bậc đại học từ khá trở lên; trường hợp đặc biệt sẽ do Hội đồng tuyển sinh quyết định.

* Người dự thi phải có chứng chỉ IELTS tiếng Anh từ 5,5 trở lên hoặc tương đương hoặc đã học bậc đại học 4-5 năm bằng tiếng Anh trong hoặc ngoài nước, có bảng điểm và bằng cấp/giấy chứng nhận của cơ sở đào tạo.

Cơ hội học bổng

* 05 học bổng toàn phần dành cho những ứng viên xuất sắc.

* Ứng viên là dân tộc thiểu số, vùng sâu vùng xa sẽ được xem xét để miễn hoặc giảm học phí tùy theo từng hoàn cảnh cụ thể.

Thông tin chi tiết tham khảo tại website:

<http://www.ntu.edu.vn/donvi/sdh/default.aspx>

Điện thoại: 02582 471 372, Email: gianghh@ntu.edu.vn

SỰ KIỆN
SẮP TỚI



1. Sinh viên Trường ĐH Southern Cross, Úc tham gia chương trình trao đổi ngắn hạn tại Trường ĐHTT (6/2018)
2. Lễ tốt nghiệp khóa 2 cao học Norhed (13/6/2018)

