



Bản tin đối ngoại - Quý IV.2016

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Số 19

Kỳ thi Lập trình sinh viên ACM/ICPC Asia Nha Trang 2016 và Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam

BẢN TIN

Trong số này

1

Hợp tác xử lý phụ phẩm thủy sản bằng phương pháp sinh học thân thiện với môi trường

Ngày 5/12/2016, Công Ty TNHH Brenntag Việt Nam, Công ty Cổ phần Việt Nam Food (VNF) và Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) đã kí kết hợp tác trong dự án "**Xử lý phụ phẩm thủy sản bằng phương pháp sinh học thân thiện với môi trường**".

2

Hội thảo "Năng lực cạnh tranh của thủy sản Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế"

Sáng ngày 30/11/2016, Trường ĐHNT cùng Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP) phối hợp tổ chức Hội thảo "**Năng lực cạnh tranh của thủy sản Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế**" với sự tham dự của hơn 300 giảng viên và sinh viên Nhà trường.

3

Kỷ niệm ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11

Trường ĐHTNT đã tổ chức nhiều hoạt động nhằm kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11, ôn lại truyền thống "tôn sư trọng đạo" của dân tộc và tôn vinh công lao, những đóng góp vì sự nghiệp "trồng người" của các thế hệ thầy, cô giáo Nhà trường.

4

Olympic Tin học sinh viên Việt Nam lần thứ 25 (OLP'16) & Lập trình sinh viên quốc tế ACM/ICPC lần thứ 42 khu vực châu Á

OLP'16 và ACM/ICPC Asia Nha Trang do Hội Tin học VN, Hội Sinh viên VN, Bộ GD&ĐT và Trường ĐHTNT phối hợp tổ chức diễn ra từ ngày 29/11 đến 02/12/2016 với sự tham gia của gần 350 đội tuyển đến từ gần 70 trường đại học, cao đẳng trên cả nước và 13 đội tuyển trong khu vực.

HỢP TÁC XỬ LÝ PHỤ PHẨM THỦY SẢN BẰNG PHƯƠNG PHÁP SINH HỌC THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG

Ngày 5/12/2016, lễ ký kết hợp tác chiến lược ba bên giữa Công Ty TNHH Brenntag Việt Nam, Công ty Cổ phần Việt Nam Food (VNF) và Trường ĐHTN đã được tổ chức tại TP. Hồ Chí Minh.

Trong hợp tác lần này, các bên sẽ làm việc cùng nhau và chia sẻ thông tin với nhau trong dự án "**Xử lý phụ phẩm thủy sản bằng phương pháp sinh học thân thiện với môi trường**", cụ thể các bên cam kết sẽ cùng phối hợp để nghiên cứu và phát triển ngành xử lý phụ phẩm tại Việt Nam, ứng dụng công nghệ sinh học để tạo ra các sản phẩm có giá trị gia tăng theo hướng thân thiện với môi trường.

Đây là sự hợp tác giữa các công ty hàng đầu trong nhiều lĩnh vực: Công Ty TNHH Brenntag Việt Nam rất mạnh về cung cấp các giải pháp chuyên môn về hóa chất; Trường ĐHTN nổi tiếng với nhiều năm nghiên cứu chuyên sâu về nuôi trồng, thu hoạch, và chế biến thủy hải sản; và Công Ty Cổ phần Việt Nam Food hiện đang dẫn đầu ngành xử lý phụ phẩm tôm ở Việt Nam. Thỏa thuận hợp tác ba bên hứa hẹn sẽ tạo ra bước tiến nhảy vọt về công nghệ, đem đến nhiều sản phẩm mới đầy sáng tạo và giá trị cao, mang lại lợi ích cho các bên nói riêng và xã hội nói chung.



THÚC ĐẨY HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC UDON THANI, THÁI LAN



Ngày 12/12/2016, lãnh đạo Trường ĐHTN đã thảo luận phương hướng hợp tác thời gian tới với đoàn công tác đến từ Trường ĐH Udon Thani Rajabhat (UDRU), Thái Lan.

Tại buổi làm việc, hai bên đã thảo luận, thống nhất phương hướng hợp tác thời gian tới, trong đó tập trung vào các nội dung chính như tăng cường liên kết đào tạo đại học, sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ) và các khóa học ngắn hạn về văn hóa, du lịch, tiếng Việt...; tăng cường trao đổi giảng viên, sinh viên (SV) và thông tin giữa hai trường; đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học.

UDRU và NTU đã ký với nhau thỏa thuận hợp tác vào tháng 8/2011 và đã triển khai được nhiều hoạt động mang lại hiệu quả thiết thực, tiêu biểu như: NTU đã tổ chức tập huấn chuyên môn về công nghệ thực phẩm cho 10 cán bộ của UDRU (2012), cử cán bộ tham dự hội thảo quốc tế và giảng dạy, học tập tại UDRU; UDRU cử 30 SV sang NTU học tập các chuyên đề về văn hóa và du lịch Việt Nam (2014).



CƠ HỘI HỢP TÁC ĐÀO TẠO VÀ TRAO ĐỔI SINH VIÊN



Trong tháng 10 và 11/2016, Trường ĐHNT đã tiếp xúc với đại diện Trường Đại học Western Michigan (WMU) - Mỹ và Trường Cao đẳng Ngoại sự Ngoại ngữ Vân Nam, Trung Quốc để thảo luận về các cơ hội hợp tác trong tương lai.

Trường Đại học Western Michigan (WMU) là 1 trong 100 trường đại học công lập hàng đầu của Mỹ, với 245 chương trình đào tạo với hơn 25.000 sinh viên từ Mỹ và hơn 105 quốc gia trên thế giới đang theo học. WMU tập trung vào việc giúp sinh viên khám phá thể mạnh của bản thân và theo đuổi các mục tiêu nghề nghiệp. Thông qua thảo luận, hai bên đã hiểu được các thế mạnh mỗi bên, thấy được tiềm năng hợp tác của hai bên trong các lĩnh vực như đào tạo (về ngôn ngữ Anh, Kinh doanh, Nghiên cứu văn hóa và mỹ thuật...) và trao đổi giảng viên, sinh viên trên cơ sở mở các chương trình liên kết đào tạo giữa hai trường.

Ngoài ra, trong tháng 11/2016, lãnh đạo nhà trường cũng có buổi trao đổi với đại diện Trường Cao đẳng Ngoại sự Ngoại ngữ Vân Nam, Trung Quốc. Trường được thành lập năm 2012 và hiện có 28 chuyên ngành đào tạo (trong đó, thế mạnh là đào tạo ngôn ngữ, du lịch) với hơn 12.000 sinh viên theo học. Qua thảo luận, lãnh đạo hai trường đã thống nhất phương hướng hợp tác tập trung vào đào tạo (các ngành tiếng Việt, tiếng Trung, Du lịch, Văn hóa Việt Nam), thúc đẩy trao đổi giảng viên và sinh viên. Hai bên cũng đồng ý sẽ chính thức ký biên bản hợp tác và triển khai các hoạt động vào tháng 2/2017.

Trong thời gian học tập, các sinh viên đã được cung cấp kiến thức về hoạt động nuôi trồng, khai thác và chế biến thủy sản, hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu ở Việt Nam. Chương trình học cũng bao gồm nhiều chuyến tham quan thực tế tại các trại nuôi, nhà máy chế biến thủy sản, khu bảo tồn biển, các viện nghiên cứu, v.v. Ngoài ra, sinh viên được tạo nhiều cơ hội để giao lưu với người bản xứ, thăm các danh thắng lịch sử, tìm hiểu về văn hóa Việt Nam và học tiếng Việt.

SCU và NTU đã xây dựng mối quan hệ hợp tác từ cuối năm 2015, và mới đây vào ngày 12/9/2016. Hoạt động trao đổi sinh viên lần này là một tín hiệu đáng mừng, cho thấy các thỏa thuận hợp tác giữa hai bên đã phát huy hiệu quả, góp phần làm sâu sắc thêm mối quan hệ giữa hai trường và tạo điều kiện thúc đẩy các hợp tác mới trong tương lai.

SCU là một trong ba trường ĐH thuộc khối RUN (khối các trường đại học Khu vực của Úc) có thế mạnh về thủy sản. Học viên, sinh viên của SCU đến từ hơn 60 quốc gia trên thế giới. SCU được tạp chí Times Higher Education xếp hạng top 150 trường ĐH hàng đầu thế giới theo các tiêu chí đánh giá về giảng dạy, nghiên cứu khoa học, trong đó trên 24 lĩnh vực nghiên cứu được đánh giá hàng đầu của Australia và thế giới.

ĐOÀN SINH VIÊN ĐẠI HỌC SOUTHERN CROSS, ÚC THAM GIA KHÓA ĐÀO TẠO NGẮN HẠN

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Trường ĐH Southern Cross (SCU), Úc và Trường ĐHNT, từ 31/10 đến 11/11/2016, mười sinh viên đến từ SCU đã tham gia vào khóa đào tạo ngắn hạn do Trường ĐHNT tổ chức.





TỌA ĐÀM “PHÁT TRIỂN DU LỊCH TỈNH KHÁNH HÒA VÀ VÙNG DUYÊN HẢI NAM TRUNG BỘ TRONG BỐI CẢNH HỘI NHẬP QUỐC TẾ”

Sáng ngày 15/11/2016, Khoa Kinh tế – Trường ĐHNT đã tổ chức tọa đàm **“Phát triển du lịch tỉnh Khánh Hòa và vùng duyên hải Nam Trung Bộ trong bối cảnh hội nhập quốc tế”** với sự tham dự của TS. Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng Nhà Trường, PGS.TS Nguyễn Tiến Dũng - Hiệu trưởng Trường ĐH Kinh tế Luật, ĐH Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, GS.TS PEYRON Daniel - Hiệu trưởng Trường Thương mại La Rochelle, Pháp.

Tại buổi tọa đàm, các báo cáo viên đã trình bày 4 tham luận về các chủ đề: Bài học kinh nghiệm trong nâng cao năng lực cạnh tranh của các điểm đến du lịch nổi tiếng ở Pháp và châu Âu; Liên kết các tỉnh, thành phố trong phát triển du lịch vùng duyên hải Nam Trung Bộ; Ứng dụng mô hình đổi mới giá trị khách hàng nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh điểm đến du lịch biển đảo Nam Trung Bộ; Chương trình song ngữ ngành Quản trị Kinh doanh và Du lịch ở Trường ĐHNT và cơ hội hợp tác.

Cũng trong buổi tọa đàm, lãnh đạo Trường ĐHNT và Trường Thương mại La Rochelle, Pháp đã thảo luận và ký kết hợp tác về trao đổi giảng viên, sinh viên, đặc biệt trong lĩnh vực quản trị kinh doanh và du lịch; Trao đổi giáo trình, tài liệu giảng dạy và học tập; Nghiên cứu khoa học, công bố kết quả nghiên cứu khoa học, tổ chức và tham gia hội thảo, tập huấn; Tổ chức các khóa học ngắn hạn.

CHUYỂN GIAO PHẦN MỀM KẾ TOÁN DOANH NGHIỆP PHỤC VỤ CÔNG TÁC ĐÀO TẠO

Công ty DTSoft được thành lập năm 1995, là doanh nghiệp uy tín, chuyên sản xuất và chuyển giao phần mềm ứng dụng, quản lý cho các doanh nghiệp và cơ quan hành chính nhà nước. Công ty có 2 trụ sở, 1 chi nhánh, 7 văn phòng đại diện trên toàn quốc.

Ngày 11/11/2016, Trường ĐHNT và Công ty TNHH Phát triển và Chuyển giao phần mềm (DTSoft) đã ký thỏa thuận hợp tác toàn diện. Lễ ký có sự tham dự của ông Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng Nhà trường, ông Nguyễn Tiến Đại - Phó Giám đốc Công ty DTSoft cùng đại diện các đơn vị hai bên.



Theo thỏa thuận, công ty DTSoft sẽ tiến hành chuyển giao phần mềm kế toán doanh nghiệp phục vụ đào tạo cho Nhà trường theo hình thức tài trợ, có giá trị trong 5 năm. DTSoft cũng đồng ý tiếp nhận giảng viên, sinh viên của Nhà trường đến nghiên cứu, tham quan thực tế và thực tập hàng năm. Nhà trường sẽ hỗ trợ Công ty quảng bá các dịch vụ phù hợp với quy định pháp luật, khuyến khích sinh viên sử dụng các dịch vụ do Công ty cung cấp, tham gia đào tạo bồi dưỡng, giới thiệu nhân lực cho Công ty khi có nhu cầu.

TĂNG CƯỜNG QUAN HỆ HỢP TÁC VỚI LÃNH SỰ QUÁN HOA KỲ TẠI TP HCM

Ngày 22/11/2016, bà Mary Tarnowka - Tổng Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh cùng đoàn công tác đến thăm và làm việc tại Trường ĐHTN.

Tại buổi làm việc, Hiệu trưởng Trang Sĩ Trung đã đề nghị Lãnh sự quán Hoa Kỳ hỗ trợ chuyên gia đến giảng dạy tiếng Anh; hỗ trợ phát triển đào tạo và nghiên cứu khoa học các chuyên ngành thủy sản, khoa học máy tính, du lịch, quản trị nhà hàng và khách sạn.

Bà Mary Tarnowka đánh giá cao mối quan hệ hợp tác giữa Nhà trường với các trường đại học ở Hoa Kỳ thời gian qua. Bà ủng hộ và cam kết hỗ trợ thúc đẩy các mối quan hệ hợp tác đã có lên tầm cao mới giữa Trường ĐHTN với các trường đại học ở Hoa Kỳ.



Thời gian qua, Nhà trường đã có quan hệ hợp tác nhiều mặt với các trường đại học ở Hoa Kỳ như: Đại học Ohio (chương trình trao đổi sinh viên từ 2009 - 2014), Đại học Auburn, Đại học Old Dominion, Đại học Rhodes Island, Đại học Mississippi, Đại học Nevada, Las Vegas... Trong đó, hợp tác trao đổi giảng viên và sinh viên, cấp học bổng, hỗ trợ nghiên cứu khoa học được triển khai hiệu quả.

Theo thỏa thuận, hai trường thống nhất sẽ triển khai hợp tác về đào tạo (liên kết đào tạo đại học, sau đại học và các khóa học ngắn hạn...); nghiên cứu khoa học; xuất bản ấn phẩm sách, báo; dự án hỗ trợ và tư vấn; trao đổi giảng viên, sinh viên và các lĩnh vực liên quan.



KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐH MEMORIAL, NEWFOUNDLAND, CANADA

Ngày 31/10/2016, lễ ký kết hợp tác giữa Trường ĐHTN và Trường ĐH Memorial (MUN), Newfoundland, Canada được tổ chức với sự tham dự của PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường, ông Glenn Blackwood - Phó Hiệu trưởng MUN cùng lãnh đạo các đơn vị liên quan.

Trường ĐH Memorial (MUN), Newfoundland, Canada, là một trường ĐH đa ngành, với nhiều trường thành viên. MUN có hơn 18.500 sinh viên đang học tập tại 4 trường thành viên và gần 85.000 cựu sinh viên làm việc trên khắp thế giới. Viện Biển (Marine Institute) của trường là viện nổi tiếng nhất của Canada với các chương trình đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và hỗ trợ công nghệ trong lĩnh vực công nghiệp biển.

SINH VIÊN TRƯỜNG ĐH KAGOSHIMA, NHẬT BẢN ĐẾN HỌC TẬP TẠI TRƯỜNG ĐHTN

Trong khuôn khổ chương trình hợp tác đào tạo Thạc sĩ Thủy sản nhiệt đới (ILP), 3 học viên từ Trường ĐH Kagoshima, Nhật Bản đã sang học tập tại Trường ĐHTN từ ngày 22/10 đến 31/11/2016. Trong thời gian học tập tại Trường ĐHTN, các học sẽ nghiên cứu 3 chuyên đề: Di truyền học trong thủy sản và nuôi trồng thủy sản, Sinh học phát triển cho động vật thủy sinh, cá Dinh dưỡng và thức ăn thủy sản.

Trước đó, vào ngày 29/2/2016, Trường ĐHTN và Trường ĐH Kagoshima, Nhật Bản đã ký thỏa thuận hợp tác, triển khai các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi thông tin, trao đổi giảng viên và học viên. Đồng thời, Trường ĐHTN cũng chính thức tham gia vào mạng lưới ILP do Trường ĐH Kagoshima khởi xướng cùng với 4 trường Đại học khác trong khu vực Đông Nam Á.



NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH CHO SINH VIÊN KHÔNG CHUYÊN NGỮ

Đứng trước nhu cầu cấp thiết của việc nâng cao khả năng sử dụng ngoại ngữ của sinh viên (SV) các ngành không chuyên ngữ, ngày 27/11/2016, Trường ĐHTN đã tổ chức buổi hội thảo nhằm thảo luận phương án nâng cao chất lượng đào tạo tiếng Anh với sự tham dự của hơn 100 cán bộ, giảng viên làm công tác đào tạo, giảng dạy. Nhiều báo cáo đã đánh giá được thực trạng, nhu cầu tiếng Anh chuyên ngành của sinh viên, việc áp dụng thực tiễn dạy, học tiếng Anh chuyên ngành, đề xuất các phương pháp giảng dạy hiệu quả, các giải pháp nâng cao khả năng sử dụng tiếng Anh cho SV ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản, Kỹ thuật giao thông.

Qua thảo luận, các đại biểu đã thống nhất một số giải pháp chính để nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập tiếng Anh chuyên ngành cho SV không chuyên như: rà soát lại và quy định về chuẩn đầu ra tiếng Anh chuyên ngành cho SV; xây dựng mô hình cộng đồng học tập ngoại ngữ nói chung và tiếng Anh chuyên ngành nói riêng; Đoàn Thanh niên, Hội SV tăng cường hoạt động ngoại khóa giúp nâng cao năng lực sử dụng tiếng Anh cho SV; khuyến khích giảng viên lồng ghép tiếng Anh chuyên ngành vào bài giảng giúp SV hiểu và ghi nhớ; khuyến khích SV đọc sách, báo chuyên ngành bằng tiếng Anh để thực hiện khóa luận, đồ án tốt nghiệp; thúc đẩy sự phát triển, tổ chức sinh hoạt thường xuyên các câu lạc bộ tiếng Anh.

Ngày 16/10/2016, Trường ĐHTN đã tổ chức lễ tốt nghiệp và trao bằng cho các tân thạc sĩ và tiến sĩ. Tại lễ tốt nghiệp lần này, Nhà trường đã trao bằng cho 2 tiến sĩ ngành Kỹ thuật Cơ khí Động lực và 104 thạc sĩ các ngành: Công nghệ Sinh học, Công nghệ Thực phẩm, Công nghệ Sau thu hoạch, Nuôi trồng Thủy sản, Khai thác Thủy sản, Quản trị Kinh doanh, Kinh tế Nông nghiệp, Kinh tế Phát triển, Kỹ thuật Cơ khí theo định hướng ứng dụng.

Phát biểu tại buổi lễ, TS. Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng Nhà trường chúc mừng các tân tiến sĩ, thạc sĩ đã vượt qua nhiều khó khăn để hoàn thành tốt khóa học và mong những kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm tích lũy được tại Nhà trường sẽ là tiền đề để các tân tiến sĩ, thạc sĩ hướng tới những thành tựu cao hơn trong nghề nghiệp, đóng góp tích cực và hiệu quả hơn cho xã hội và luôn giữ sự kết nối, đồng hành với mọi hoạt động của Nhà trường.

Trường ĐHTN là cơ sở đào tạo sau đại học có chất lượng cao, uy tín của khu vực miền Trung và Tây Nguyên. Nhà trường hiện đang đào tạo 5 chuyên ngành tiến sĩ, 12 chuyên ngành thạc sĩ, với gần 500 học viên cao học và nghiên cứu sinh được tuyển mới mỗi năm.

TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP CHO 106 TÂN TIẾN SĨ, THẠC SĨ





HẠ THỦY 3 TÀU CÁ VỎ COMPOSITE

Trong quý IV/2016, Viện Nghiên cứu và Chế tạo tàu thủy đã tiếp tục hạ thủy thành công ba tàu cá vỏ composite Anh Khôi, Anh Hào và Bình Minh.

Tàu Anh Khôi là tàu thứ 7 trong loạt mẫu tàu cá 24m, hành nghề vây mạn, với hệ thống tời kéo lưới dẫn động cơ khí nhờ cụm trích lực từ máy chính, giúp hệ khai thác tàu hoạt động hiệu quả, tránh tình trạng quá tải và dừng hoạt động.

Tàu Anh Hào là tàu cá được thiết kế theo đặc điểm hành nghề mảnh chộp, với 80% vỏ tàu có kết cấu sandwich, giúp tàu có khả năng chống nóng, cách nhiệt và cách âm tốt. Trong khi đó, tàu Bình Minh được thiết kế phục vụ nghề câu khơi, có cải tiến một số chi tiết về công nghệ thi công mặt boong, hầm cách nhiệt và hầm chứa cá sống làm môi câu cá mập. Hệ thống cơ khí của cả hai tàu đều được chế tạo từ thép không gỉ nhằm tăng tính thẩm mỹ và tuổi thọ.

HỘI THẢO “NĂNG LỰC CẠNH TRANH CỦA THỦY SẢN VIỆT NAM TRONG BỐI CẢNH HỘI NHẬP QUỐC TẾ”

Sáng ngày 30/11/2016, Trường ĐHTN cùng Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP) phối hợp tổ chức Hội thảo “Năng lực cạnh tranh của thủy sản Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế”.



Đại biểu tham dự hội thảo đã tập trung thảo luận các chủ đề: Tổng quan thủy sản Việt Nam; Cơ hội, tồn tại và thách thức; Thủy sản Việt Nam đang ở vị trí nào; Vị thế Việt Nam tại các thị trường; Sản phẩm thủy sản Việt Nam khi tham gia FTA và TPP; Hệ thống thông tin thị trường của VASEP..

Tại hội thảo, trên cơ sở hợp tác giữa NTU và VASEP, hai bên đã thảo luận, đề xuất nội dung hợp tác thời gian tới, trong đó: xem xét khả năng mở các ngành đào tạo mới, thành lập các viện nghiên cứu tiềm năng đáp ứng nhu cầu của doanh nghiệp và xã hội; phối hợp tổ chức các hội thảo quốc gia, quốc tế; NTU sẽ xây dựng kế hoạch, mời đại diện của VASEP và doanh nghiệp tới thuyết trình, trao đổi với giảng viên, sinh viên; VASEP sẽ hỗ trợ NTU kết nối với các doanh nghiệp để GV, SV đi thực tế, thực tập tốt nghiệp; về đào tạo, hai bên phối hợp tổ chức các khóa đào tạo ngắn hạn VASEP hỗ trợ NTU đánh giá chất lượng đào tạo, xây dựng các chương trình đào tạo gắn với nhu cầu doanh nghiệp và xã hội.

Ngày 01/12/2016, Trường ĐHTN phối hợp với Phòng Văn hóa Thông tin - Tổng Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh tổ chức Hội thảo “Phương pháp giảng dạy tiếng Anh” với sự tham gia của ông Christopher Paul McDonnell - chuyên gia giảng dạy tiếng Anh và hơn 50 giáo viên tiếng Anh đến từ các trường đại học, cao đẳng, trung học phổ thông trên địa bàn TP. Nha Trang.



HỘI THẢO PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY TIẾNG ANH

Hội thảo xoay quanh 5 chủ đề chính: Sử dụng công nghệ trong lớp học tiếng Anh; Các phương pháp thúc đẩy tính sáng tạo trong lớp học tiếng Anh; Phát triển kỹ năng thuyết trình chuyên nghiệp; Lớp học lấy sinh viên làm trung tâm và Phối hợp 4 kỹ năng học ngoại ngữ.

Hội thảo là diễn đàn để các giáo viên học hỏi, trao đổi với chuyên gia quốc tế về phương pháp mới, hiệu quả trong giảng dạy tiếng Anh, qua đó giúp hoàn thiện kỹ năng, nâng cao chất lượng giảng dạy tiếng Anh cho học sinh, sinh viên.

KỶ NIỆM NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM 20/11

Nhân kỷ niệm 34 năm ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/1982 - 20/11/2016), sáng ngày 19/11/2016, Trường ĐHTN long trọng tổ chức lễ kỷ niệm nhằm ôn lại truyền thống “tôn sư trọng đạo” của dân tộc và tôn vinh công lao, những đóng góp vì sự nghiệp “trồng người” của các thế hệ thầy, cô giáo Nhà trường.



Hội trường Nhà trường đã chúc mừng, bày tỏ lòng kính trọng và ghi nhận những cống hiến của các nhà giáo lão thành, thầy, cô giáo cùng toàn thể cán bộ viên chức (CBVC) đã, đang cống hiến hết mình cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo của đất nước nói chung, cho sự phát triển của Nhà trường nói riêng.

Cũng tại buổi lễ, Nhà trường đã vinh danh 5 nhà giáo được Hội đồng chúc danh Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chúc danh Phó Giáo sư và trao quyết định của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT tặng Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục” cho 2 cán bộ đã có nhiều đóng góp cho sự nghiệp giáo dục - đào tạo của đất nước.



Bên lề lễ kỷ niệm, nhiều hoạt động văn hóa văn nghệ thể thao cũng được tổ chức để chào mừng Ngày Nhà giáo Việt Nam. Từ ngày 07/11 - 18/1, Công đoàn Trường đã tổ chức hội thao với các nội dung: bóng đá mini nam, kéo co, nhảy bao bố, cầu lông, cờ tướng nhằm tạo sân chơi thể thao bổ ích, góp phần đẩy mạnh phong trào rèn luyện sức khỏe, nâng cao đời sống văn hóa, tinh thần và tăng cường mối quan hệ giao lưu, đoàn kết giữa cán bộ viên chức và người lao động. Ngoài ra, nhiều hoạt động sinh viên như hội thi văn nghệ, cuộc thi viết báo tường “Tri ân thầy cô” cũng diễn ra hết sức sôi nổi, thể hiện tình cảm, lòng biết ơn của các thế hệ sinh viên với thầy, cô và Nhà trường.



VietnamHeritage PHOTO AWARDS 2016

TRIỂN LÃM CUỘC THI ẢNH DI SẢN VIỆT NAM 2016 “NHỮNG DÒNG SÔNG VIỆT NAM”

Triển lãm bao gồm 100 tác phẩm xuất sắc nhất, được chọn từ 5.446 tác phẩm của 507 tác giả (trong đó có 14 tác giả nước ngoài) tham gia Cuộc thi ảnh Di sản Việt Nam 2016. Cuộc thi ảnh Di sản Việt Nam 2016 có 5 chủ đề, bao gồm chủ đề đặc biệt “Những dòng sông Việt Nam” và 4 chủ đề: Thiên nhiên, Văn hóa vật thể, Văn hóa phi vật thể, Đời sống. Ảnh dự thi được chia thành 2 thể loại: ảnh đơn và ảnh bộ.

Triển lãm giúp CBVC và SV Nhà trường có điều kiện khám phá vẻ đẹp thiên nhiên, nét văn hóa độc đáo của cộng đồng các dân tộc và con người ở nhiều vùng miền đất nước để thêm yêu quê hương, đất nước và trân trọng những giá trị bản sắc văn hóa dân tộc.

Ngày 3/11/2016, Tạp chí Vietnam Heritage (thuộc Hội Di sản Văn hóa Việt Nam) phối hợp với Trường ĐHTN khai mạc triển lãm cuộc thi ảnh Di sản Việt Nam 2016 “Những dòng sông Việt Nam”.



OLYMPIC TIN HỌC SINH VIÊN VIỆT NAM LẦN THỨ 25 & LẬP TRÌNH SINH VIÊN QUỐC TẾ ACM/ICPC LẦN THỨ 42 KHU VỰC CHÂU Á



Olympic Tin học sinh viên Việt Nam lần thứ 25 (OLP'16) và kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ACM/ICPC lần thứ 42 khu vực châu Á, điểm thi Nha Trang (ACM/ICPC Asia Nha Trang) do Hội Tin học Việt Nam, Hội Sinh viên Việt Nam, Bộ GD&ĐT và Trường ĐHNT phối hợp tổ chức diễn ra từ ngày 29/11 đến 02/12/2016. Hai cuộc thi thu hút sự tham gia của gần 350 đội tuyển với hơn 700 sinh viên ưu tú đến từ gần 70 trường đại học, cao đẳng trên cả nước và 13 đội tuyển đến từ Hàn Quốc, Trung Quốc, Singapore, Indonesia, Đài Loan. Đây là lần thứ ba Trường ĐHNT được vinh dự đăng cai tổ chức.

Ngày 30/11/2016, các đội bước vào các nội dung thi của cuộc thi OLP'16 (cá nhân khối siêu cúp, khối chuyên tin, khối không chuyên tin, cao đẳng và phần mềm nguồn mở). Sáng 02/12, kỳ thi chính thức ACM/ICPC Asia Nha Trang diễn ra vào qua hình thức trực tuyến với 118 đội với 394 thí sinh tham dự. Kết thúc cuộc thi, Ban tổ chức đã tổ chức lễ tổng kết và trao giải cho các đội có thứ hạng cao trong hai cuộc thi và sẽ chọn các đội xuất sắc trong kỳ thi ACM/ICPC Asia Nha Trang để tham dự ACM/ICPC toàn cầu tổ chức tại Rapid City, Mỹ vào tháng 5/2017.

Cuộc thi OLP'16 và kỳ thi ACM/ICPC Asia Nha Trang là sự kiện quan trọng để tìm kiếm, biểu dương tài năng, đồng thời khuyến khích phong trào nghiên cứu, sáng tạo về CNTT - TT trong sinh viên Việt Nam. Qua đó, góp phần nâng cao kỹ năng lập trình theo chuẩn quốc tế và từng bước đưa thương hiệu các trường đại học Việt Nam đứng trong top 100 trung tâm đào tạo công nghệ thông tin trên thế giới, khẳng định vị thế của Việt Nam về nguồn lực CNTT - TT.



PGS.TS. TRANG SĨ TRUNG TIẾP TỤC GIỮ CHỨC VỤ HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐHNT NHIỆM KỲ 2016 - 2021

Ngày 01/11/2016, Trường ĐHNT tổ chức lễ công bố quyết định của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT bổ nhiệm lại PGS.TS. Trang Sĩ Trung giữ chức vụ Hiệu trưởng Nhà trường nhiệm kỳ 2016 - 2021. Ông Nguyễn Đắc Tài - Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa cùng đại diện các sở, trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh đã tham dự buổi lễ.

Trong những năm tới, tập thể lãnh đạo và CBVC Nhà trường sẽ tập trung sức lực, trí tuệ để thực hiện đạt kết quả tốt các mục tiêu: Tăng cường tham gia kiểm định chất lượng trường trong nước và quốc tế tiến tới đạt chuẩn quốc gia và khu vực ASEAN; xây dựng đội ngũ giảng viên và cán bộ quản lý đủ về số lượng và chất lượng, đạt chuẩn khu vực và quốc tế; đẩy mạnh hợp tác đối ngoại, hội nhập quốc tế thông qua các chương trình hợp tác đào tạo và nghiên cứu, trao đổi cán bộ và sinh

viên; thúc đẩy và nâng cao tiềm lực nghiên cứu khoa học, tiến tới đạt trình độ tiên tiến trong khu vực, đặc biệt về lĩnh vực thủy sản; đầu tư cơ sở vật chất kỹ thuật tương xứng gắn với mục tiêu phát triển Nhà trường đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; xây dựng, triển khai các giải pháp từng bước tiến tới tự chủ đại học phù hợp với năng lực của Nhà trường; xây dựng, hoàn thiện chiến lược truyền thông và đẩy mạnh các hoạt động thông tin quảng bá.

VÒNG 2 CUỘC THI CPA TIỀM NĂNG 2016

Ngày 11/10/2016, Trường ĐHNT phối hợp với Trường ĐH Kinh tế TP. Hồ Chí Minh tổ chức vòng 2 cuộc thi CPA tiềm năng lần thứ 15 dành cho sinh viên ngành Kế toán và Tài chính - Ngân hàng.



Tham gia cuộc thi có 9 sinh viên của Khoa Kế toán - Tài chính được tuyển chọn từ vòng sơ loại.

Các thí sinh dự thi 2 nội dung là trả lời nhanh 10 câu hỏi/180 giây và hùng biện theo chủ đề tự chọn. Kết thúc cuộc thi, 4 thí sinh xuất sắc

nhất sẽ tham gia thi vòng 3 (dự kiến diễn ra từ ngày 27/10 đến 2/11) và được chọn để tham gia vào vòng chung kết cuộc thi diễn ra vào ngày 10/11 tại TP. Hồ Chí Minh.

Cuộc thi CPA tiềm năng được Nhà trường tổ chức hàng năm, nhằm tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích, giúp sinh viên trau dồi kiến thức, kỹ năng và tạo cơ hội phát triển nghề nghiệp.

ƯỚC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM MUÔN NĂM



GALA TỔNG KẾT CHIẾN DỊCH TÌNH NGUYỆN HÈ VÀ VINH DANH CHIẾN SĨ TÌNH NGUYỆN NĂM 2016

Ngày 07/10/2016, Đoàn TN - Hội SV Trường đã tổ chức "Gala tổng kết chiến dịch tình nguyện hè và vinh danh chiến sĩ tình nguyện năm 2016" với sự tham dự của hơn 500 đoàn viên.

Chiến dịch tình nguyện hè năm 2016 đã thu hút hơn 1.000 lượt đoàn viên tham gia, với 4 hoạt động chính: tiếp sức mùa thi, mùa hè xanh, tiếp sức đến trường và trung thu cho em. Các hoạt động được Đoàn TN - Hội SV tổ chức khoa học, phong phú về nội dung, đa dạng về hình thức và cách thức hoạt động.

Trong chương trình Tiếp sức mùa thi, hơn 250 SV đã đứng chốt tại các bến xe, bến tàu, nút giao thông... để hướng dẫn thí sinh và người nhà tham dự kỳ thi THPT quốc gia 2016; Vận động hỗ trợ hơn 20.000 chai nước uống,

hơn 3.000 chỗ ở và hàng nghìn suất ăn miễn phí, giá rẻ cho thí sinh.

Trong chiến dịch Mùa hè xanh, các tình nguyện viên đã thực hiện nhiều công trình thiết thực, ý nghĩa tại một số địa phương như: xây dựng đường nông thôn mới, công trình thắp sáng đường quê tại huyện Đồng Xuân, tỉnh Phú Yên; vườn rau hữu cơ có diện tích hơn 600m² tại chùa Lộc Thọ, TP Nha Trang; bể chứa nước lọc 1.500 lít, hệ thống lọc nước sạch, mái che hố rác tại Trường THCS Lê Văn Tám, huyện Khánh Vĩnh; sơn mới các lớp học và cổng Trường Tiểu học Liên Sang, huyện Khánh Vĩnh; trồng vườn hoa và vườn rau liệu pháp tại Bệnh viện Chuyên khoa Tâm thần huyện Diên Khánh.

CHIA SẺ KINH NGHIỆM HỌC TẬP VÀ RÈN LUYỆN GIỮA SINH VIÊN



Nhằm giúp sinh viên nâng cao năng lực trong học tập và rèn luyện, hội nghị học tốt đã được tổ chức cho sinh viên ngành Kế toán kiểm toán, Quản trị kinh doanh & Hệ thống thông tin quản lý, Quản trị dịch vụ du lịch & Lữ hành, Công nghệ Thực phẩm, Viện khoa học & công nghệ khai thác thủy sản trong quý vừa qua.

Hội nghị đã tạo điều kiện cho sinh viên gặp gỡ, học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm và kỹ năng học tốt, trao đổi tháo gỡ những vấn đề nảy sinh trong quá trình học tập. Cụ thể, các sinh viên học tập và rèn luyện tốt đã trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm học tập các môn chuyên ngành, ngoại ngữ, tin học, các kiến thức và kỹ năng giúp sinh viên chuẩn bị hành trang

cho quá trình đi thực tập, ứng tuyển việc làm, kinh nghiệm tham gia công tác phong trào Đoàn, Hội.

Hội nghị còn có sự tham gia của các doanh nghiệp và các cựu sinh viên, đây là nhân tố rất cần thiết giúp các sinh viên có thể hiểu hơn về môi trường thực tế và được chia sẻ các kinh nghiệm phỏng vấn, làm việc.

Ngoài ra, sinh viên còn nhận được nhiều học bổng từ các doanh nghiệp và hội cựu sinh viên cho thành tích học tập và rèn luyện xuất sắc, Bộ môn Quản trị Kinh doanh cũng nhận được 60 triệu đồng từ Quỹ hỗ trợ SV ngành Quản trị Kinh doanh khởi nghiệp.

HỘI THI VĂN NGHỆ “TUYÊN TRUYỀN CHỦ QUYỀN BIỂN, ĐẢO VÀ CA KHÚC CÁCH MẠNG NĂM 2016”

Ngày 11/11/2016, Đoàn Trường tổ chức đêm chung kết hội thi văn nghệ “Tuyên truyền chủ quyền biển, đảo và ca khúc cách mạng năm 2016”, với sự tham dự của gần 1.000 sinh viên.



Hội thi được phát động từ tháng 10/2016, thu hút sự tham gia của đông đảo sinh viên đến từ 12 đoàn khoa, viện. Qua vòng sơ khảo, Ban tổ chức đã chọn 8 tiết mục xuất sắc nhất tham gia thi đêm chung kết. Các tiết mục dự thi đa dạng về nội dung và hình thức, thể hiện niềm tự hào, tình yêu quê hương đất nước nói chung, biển, đảo nói riêng. Kết thúc hội thi, Ban tổ chức đã trao giải nhất cho Đoàn Khoa Kinh tế, giải nhì cho Đoàn Khoa Kỹ thuật Giao thông, giải ba cho Đoàn Khoa Ngoại ngữ.

Hội thi đã tạo phong trào sôi nổi, sân chơi bổ ích, lành mạnh, góp phần tăng cường giáo dục truyền thống yêu nước, cách mạng và nâng cao nhận thức của sinh viên về vai trò, vị trí chiến lược của biển, đảo Việt Nam.

TRAO 40 SUẤT HỌC BỔNG “VNPT KHÁNH HÒA” CHO SINH VIÊN

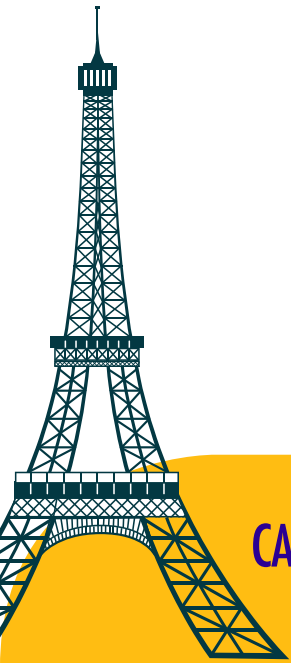
Ngày 05/10/2016, Viễn thông Khánh Hòa đã trao tặng 40 suất học bổng (trị giá 40 triệu đồng) cho các thí sinh đạt điểm cao trong kỳ tuyển sinh 2016 và các sinh viên xuất sắc trong năm học 2015-2016. Nhà trường đã ghi nhận, cảm ơn sự hỗ trợ của Viễn thông Khánh Hòa trong nhiều năm qua thông qua học bổng và nhiều hoạt động khác. Sự hỗ trợ của Công ty đã góp phần khuyến khích, động viên các em SV phấn đấu vươn lên đạt thành tích cao hơn trong học tập và rèn luyện.



TRAO TẶNG 2 HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI CHO ĐỒN BIÊN PHÒNG ĐÀM MÔN, HUYỆN VẠN NINH

Ngày 20/10/2016, Trường ĐHNH đã tiến hành trao tặng hai hệ thống điện năng lượng mặt trời cho Đồn Biên phòng Đầm Môn, huyện Vạn Ninh. Đây là hoạt động nằm trong chương trình “Thắp sáng nơi đảo xa” do Trường ĐHNH thực hiện.

Hệ thống là sản phẩm do giảng viên, sinh viên Khoa Điện - Điện tử nghiên cứu, chế tạo với nhiều tính năng ưu việt: Hệ thống điện có hiệu suất đến 96%, đảm bảo hoạt động bình thường trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt; đèn led có hiệu suất chiếu sáng cao, nguồn điện tự động không gây nhiễu thiết bị thông tin liên lạc; bộ lập trình thông qua cổng hồng ngoại cho phép hệ thống chìm 1,5m so với mực nước biển trong vòng 72 giờ, thích hợp với môi trường biển Việt Nam.



CAMPUS FRANCE GIỚI THIỆU THÔNG TIN DU HỌC PHÁP

Sáng ngày 24/11/2016, Văn phòng phụ trách du học của Đại sứ quán Pháp tại Việt Nam (Campus France) đã tổ chức buổi giới thiệu thông tin du học Pháp tới giảng viên, sinh viên và học viên Nhà trường.

Buổi giới thiệu đã cung cấp các thông tin về: chương trình đào tạo bằng tiếng Pháp và tiếng Anh; cuộc sống của du học sinh tại Pháp; cách thức xây dựng kế hoạch du học và chuẩn bị kinh phí; các chương trình học bổng của Chính phủ Pháp (học bổng Excellence của Đại sứ quán Pháp, học bổng Excellence - Major, học bổng Eiffel...), của Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF), của chính quyền địa phương Pháp và học bổng của Chính phủ Việt Nam cấp theo đề án. Campus France sẽ hỗ trợ thủ tục xin học bổng, tìm nhà ở, việc làm thêm và làm quen với cuộc sống tại Pháp.

VIỆN NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO TÀU THỦY 30 NĂM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN

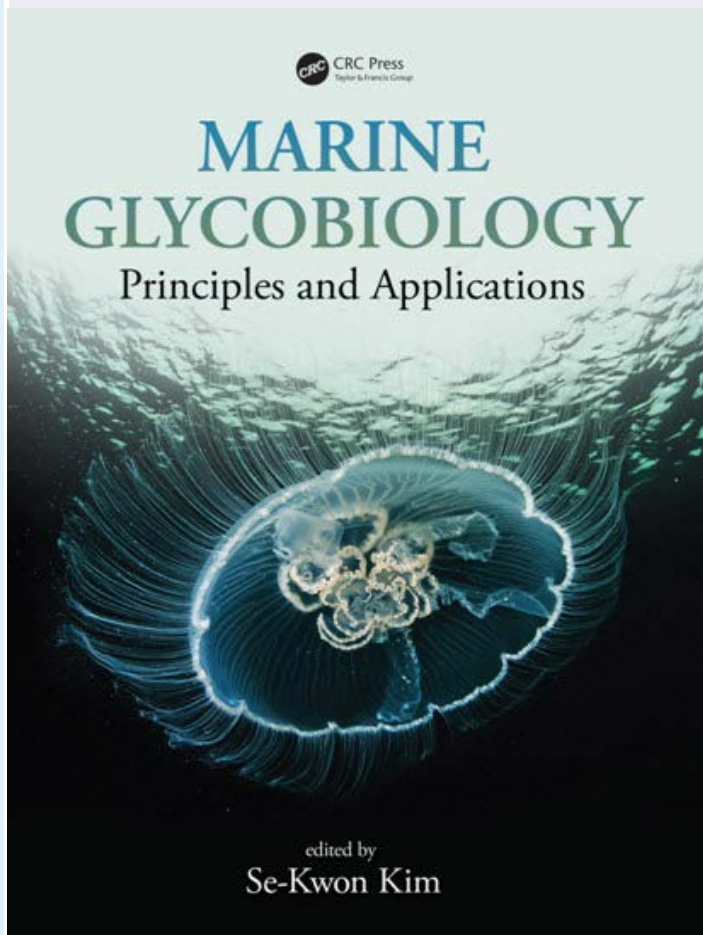
Vào ngày 09/10/2016, Viện NC&CTTT đã kỉ niệm 30 năm xây dựng và phát triển. Tiền thân là Trung tâm Nghiên cứu Chế tạo Tàu cá và Thiết bị - Trường Đại học Thủy sản, sau 30 năm xây dựng và phát triển, Viện đã thực hiện nhiều công trình nghiên cứu có giá trị thực tiễn cao, nhất là trong lĩnh vực nghiên cứu ứng dụng vật liệu mới vào ngành tàu thuyền. Những thành tựu của Viện đã góp phần vào sự phát triển đa dạng các sản phẩm vật liệu mới trong nhiều lĩnh vực của đời sống, đặc biệt là sản phẩm tàu cá vỏ composite.

Hơn 70 năm qua, kháng sinh đóng vai trò quan trọng trong phòng trị các bệnh truyền nhiễm ở người và động vật. Tuy nhiên, nhiều kháng sinh đã bị cấm sử dụng, vì vậy, để giải quyết sự bùng phát dịch bệnh và tỉ lệ tử vong tăng lên do dịch bệnh gây ra, một số liệu pháp mới đã được khuyến cáo sử dụng, bao gồm sử dụng vắc xin, chất điều hòa miễn dịch, thực khuẩn thể (bacteriophage), peptide kháng vi sinh vật (bao gồm bacteriocin), probiotic, prebiotic, và synbiotic... Trong vài năm gần đây, các nhà khoa học đã đưa ra một thuật ngữ mới gọi là "pharmabiotic". Theo đó, pharmabiotic được định nghĩa là bất cứ vật liệu sinh học nào có nguồn gốc từ hệ vi sinh đường ruột, gồm có probiotic, bacteriocin, thực khuẩn thể, và các phân tử có hoạt tính sinh học. Trong khi đó, synbiotic là tổ hợp của prebiotic và probiotic cũng được sử dụng như thành phần bổ sung trong thực phẩm chức năng với mục đích cung cấp chất dinh dưỡng và trị liệu. Các dẫn liệu khoa học ngày càng chứng tỏ tính hiệu quả của chúng trong việc cải thiện sức khỏe con người và động vật.

Prebiotic được biết phổ biến nhất là các loại glycan. Chương sách này trình bày và thảo luận về việc gia tăng sử dụng glycan có từ tảo biển và vi sinh vật probiotic biển như nguồn vật liệu cho sản xuất các loại prebiotic hoặc synbiotic mới. Các glycan tảo biển điển hình bao gồm laminaran, fucoidan và alginate từ tảo nâu; floridoside và Agar-oligosaccharide (AO) từ tảo đỏ; và ulvan từ tảo lục. Chúng hoạt động không chỉ như là một prebiotic dùng để kích thích sinh trưởng của probiotic mà còn thể hiện các hoạt tính sinh học rất đa dạng như kháng virus, kháng vi sinh vật, kháng khối u, kháng viêm, chống oxy hóa, chống xơ hóa và hoạt tính điều hòa miễn dịch.

Hơn nữa, các exopolysaccharide (EPS) từ vi khuẩn có thể đóng vai trò sinh thái quan trọng trong mối tương quan với động vật chủ trong một môi trường phức tạp liên quan tới việc hình thành mảng bám sinh học (biofilm), đề kháng stress và sử dụng cơ chất. Đây là các ứng cử viên tiềm năng trong phát triển thuốc. Các EPS được sản sinh bởi vi sinh vật probiotic có thể giúp vật chủ cạnh tranh với đối thủ về vị trí dính bám trên biểu mô ruột, bắt giữ các kim loại thiết yếu và trợ giúp sinh trưởng cho các probiotic khác. Mặc dù các glycan bắt nguồn từ vi sinh vật probiotic biển còn được nghiên cứu rất ít nhưng chắc chắn rằng chúng có tiềm năng lớn trong phát triển thành các prebiotic hoặc synbiotic dùng trong điều trị bệnh ở người và động vật trong tương lai.

Nguyễn Văn Duy, Mối quan hệ giữa các glycan biển với vi sinh vật probiotic trong việc cải thiện sức khỏe con người và động vật. Trong: S.K. Kim (chủ biên), "Marine Glycobiology: Principles and Applications", CRC Press, 2017, trang 67-84.



SỰ KIỆN
SẮP TỚI

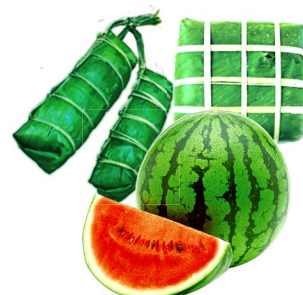


- 1 Thi đầu vào lớp cao học NORHED về Quản lý hệ sinh thái biển và Biến đổi khí hậu (1/2017)
- 2 Hội thảo kỹ thuật hóa học Việt Nam - Hàn quốc (20/2/2016)



Chúc Mừng Năm Mới

2017



www.ntu.edu.vn



+84 58 2471303



dea@ntu.edu.vn



20 NĂM HỢP TÁC HỮU NGHỊ GIỮA NA UY & TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Ngày 25 tháng 11 năm 1971 là thời khắc đáng nhớ trong mối quan hệ Việt Nam – Na Uy. Ngày này 45 năm trước hai nước đã thiết lập mối quan hệ ngoại giao chính thức. Từ đó đến nay, mối quan hệ giữa hai nước đã phát triển đa dạng trên nhiều lĩnh vực như thương mại, đầu tư, môi trường, biến đổi khí hậu, quản trị năng lượng, thủy sản, quyền con người và bình đẳng giới.

Điểm sáng trong mối thâm tình giữa hai nước phải kể tới quan hệ hợp tác về giáo dục đào tạo giữa Trường Đại học Nha Trang và Chính phủ Na Uy cũng như các cơ sở nghiên cứu giáo dục có uy tín của Na Uy như Đại học Tromsø, Đại học Bergen và Đại học Khoa học Công nghệ Na Uy. Quan hệ hợp tác này nhằm mục đích đưa Trường Đại học Nha Trang trở thành trung tâm học thuật có thế mạnh, một cơ sở đào tạo và phát triển năng lực chất lượng cao về kinh tế biển.

Trải qua hơn nửa thế kỷ hình thành và phát triển, Trường Đại học Nha Trang từ một cơ sở đào tạo chuyên về thủy sản đã từng bước vươn lên trở thành trường đại học đa ngành, một trong những trung tâm đào tạo uy tín của khu vực miền Trung và Tây Nguyên. Có thể nói, sự hỗ trợ to lớn của chính phủ Na Uy dành cho trường chính là nhân tố cốt lõi, quan trọng dẫn tới những thành tựu phát triển và hội nhập quốc tế của Trường hôm nay. Nhiều cán bộ, sinh viên và giảng viên của Trường đã và đang tham gia các chương trình thạc sĩ, tiến sĩ, sau tiến sĩ cũng như các khóa tập huấn ngắn hạn tại các cơ sở đào tạo uy tín của Na Uy về những chủ đề như kinh tế biển, nuôi trồng thủy sản, công nghệ sinh học, và công nghệ đánh bắt. Năm 1997, Trường chỉ có 9 giảng viên có trình độ tiến sĩ, sau khi được phía Na Uy hỗ trợ, trường đã có thêm 17 tiến sĩ và 39 thạc sĩ được đào tạo tại Na Uy.

Lấy cảm hứng từ những tiến bộ trong bình đẳng giới của Na Uy, Trường Đại học Nha Trang đã lồng ghép yếu tố giới vào mọi chương trình chuyên môn của mình. Số học viên nữ trong các chương trình thạc sĩ, tập huấn ngắn hạn và các đề án nghiên cứu đã tăng đáng kể, Trường sẽ tiếp tục nhân rộng chủ trương này. Ngoài ra, với sự hỗ trợ của Na Uy, Nhà trường cũng đang triển khai chương trình hỗ trợ phát triển nghề nghiệp cho giảng viên nữ.

Với sự hỗ trợ của Chính phủ Na Uy, năng lực nghiên cứu của Nhà trường cũng đã thay đổi và đạt được nhiều kết quả tích cực. Hàng trăm bài báo khoa học đã được đăng trên các tạp chí quốc gia và quốc tế hàng năm. Cùng với năng lực nghiên cứu, khả năng đào tạo của Trường cũng được tăng cường. Đáng mừng hơn, trong khuôn khổ hợp tác với Na Uy, Nhà trường đã xây dựng thành công Trung tâm giống và dịch bệnh hiện đang hoạt động rất hiệu quả và đã nhân giống thành công giống cá chẽm nổi tiếng trong và ngoài nước.

Na Uy đã trở thành người bạn đồng hành của Trường Đại học Nha Trang trong quá trình phát triển của trường cũng như của ngành thủy sản Việt Nam. Việt Nam và Na Uy đều là các nước sản xuất thủy sản lớn nhất thế giới, cả hai quốc gia đều có nhiều tiềm năng phát triển kinh tế biển. Tới đây, ngày 23/11, Đại sứ quán Na Uy và Innovation Norway sẽ bàn về các tiềm năng này tại một hội thảo tổ chức tại thành phố Hồ Chí Minh với chủ đề chủ đề Kinh tế Biển. Công nghệ tiên tiến và các trình độ chuyên ngành của Na Uy cũng như kinh nghiệm của Đại học Nha Trang sẽ được chia sẻ tại Hội thảo này.

Với tinh thần hợp tác bền chặt, các đối tác của Na Uy và Trường Đại học Nha Trang đã vượt qua rất nhiều khó khăn thách thức để thiết lập được mối quan hệ tốt đẹp lâu dài hiểu biết và tôn trọng lẫn nhau. Đây chính là cơ sở vững chắc để Nhà trường tiếp tục phát triển hợp tác với các đối tác mới, và để tiếp tục hỗ trợ quá trình phát triển kinh tế bền vững ở Việt Nam.