



LỄ KỶ NIỆM



58 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG (02/10/1959 - 02/10/2017)
VÀ KHAI GIẢNG NĂM HỌC 2017 - 2018

NHA TRANG UNIVERSITY'S 58TH ANNIVERSARY (02/10/1959 - 02/10/2017)
AND OPENING CEREMONY FOR THE ACADEMIC YEAR 2017 - 2018



BẢN TIN

Trong số này

Bản tin đối ngoại
Trường Đại học Nha Trang

*Diễn đàn thương mại thủy sản
quốc tế 2017 - trang 2*

**Lễ kỷ niệm 58 năm
Ngày truyền thống Trường
Đại học Nha Trang**
- trang 11

*Kí kết hợp tác với Trường Cao
đẳng Giáo dục quốc tế Úc - trang 2*

*Đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục
đại học của Bộ GD&ĐT - trang 6*

Ngày văn hóa Nhật Bản
- trang 12

*Lớp tiếng Anh miễn phí cho học
sinh có hoàn cảnh đặc biệt - trang 5*

Chào đón tân sinh viên K59
- trang 7

KÍ KẾT HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG CAO ĐẲNG GIÁO DỤC QUỐC TẾ ÚC



Ngày 29/9, lễ ký kết hợp tác giữa Trường ĐHTT và Trường Cao đẳng Giáo dục quốc tế Úc (International College of Advanced Education Pty LTD, Australia - ICAE) đã được tổ chức tại Trường ĐHTT. Tham dự lễ có PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường, các ông Sean Mahoney - Tổng giám đốc ICAE, Brian Gallagher - Trưởng phòng thương mại Bắc Australia cùng lãnh đạo các đơn vị liên quan.

Căn cứ thế mạnh và tiềm năng của mỗi bên, hai trường thống nhất ký bản ghi nhớ hợp tác về đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi giảng viên và sinh viên, các lĩnh vực liên quan. Đặc biệt, hai bên sẽ tổ chức liên kết đào tạo ngành du lịch và dịch vụ khách hàng tại Trường Giáo dục quốc tế Australia.

Cũng tại buổi làm việc, đại diện Trường Giáo dục quốc tế Australia và Phòng thương mại Bắc Australia đã trao đổi, giới thiệu với giảng viên, sinh viên Nhà trường về nền giáo dục, môi trường học tập, điều kiện du học tại Bắc Australia và các chuyên ngành đào tạo về quản trị khách sạn, nhà hàng tại ICAE.

DIỄN ĐÀN THƯƠNG MẠI THỦY SẢN QUỐC TẾ 2017

Trong khuôn khổ Hội chợ VIETFISH 2017, sáng ngày 30/8, Trường ĐHTT phối hợp với Viện Biển Hàn Quốc (Korean Marine Institute - KMI) tổ chức Diễn đàn Thương mại Thủy sản quốc tế 2017 (International Seafood Trade Forum 2017 - ISTF Vietnam), tại Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Sài Gòn (SECC). Tham dự diễn đàn có hơn 100 đại biểu là nhà quản lý, giảng viên, nhà nghiên cứu, doanh nhân.

Với chủ đề **"Thúc đẩy thương mại thủy sản Việt Nam - Hàn Quốc"**, các đại biểu tham dự diễn đàn đã nghe các chuyên gia Việt Nam và Hàn Quốc trình bày các báo cáo tham luận về: Thực trạng thương mại thủy sản Việt Nam và định hướng hợp tác giữa Việt Nam - Hàn Quốc, tăng cường xuất khẩu thủy sản Việt Nam tới Hàn Quốc và các thị trường khác; Cơ cấu thương mại thủy sản giữa Hàn Quốc với ASEAN và chiến lược mở rộng hợp tác; Hợp tác kinh doanh giữa Việt Nam và Hàn Quốc trong lĩnh vực thủy sản - trách nhiệm xã hội của công ty trong quản lý chuỗi cung ứng toàn cầu; Định hướng tăng cường xuất khẩu thủy sản từ Hàn Quốc và Việt Nam ra thị trường thế giới.

Cũng trong khuôn khổ diễn đàn, lãnh đạo Trường ĐHTT cùng Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP), Viện Biển Hàn Quốc (KMI) và chủ tịch Diễn đàn Thương mại Thủy sản quốc tế 2017 (ISTF) đã ký kết thỏa thuận hợp tác 4 bên về các lĩnh vực. Theo đó, các bên tham gia sẽ trao đổi học thuật (tổ chức hội thảo, tổ chức nghiên cứu, chia sẻ tài liệu...) và trao đổi thông tin, kết nối về thương mại liên quan đến ngành thủy sản để tạo cơ hội đầu tư, thúc đẩy hợp tác.



HỢP THƯỜNG NIÊN BAN QUẢN TRỊ CHƯƠNG TRÌNH ILP VÀ HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ THỦY SẢN CHO TƯƠNG LAI

Trong tháng 9 và tháng 10/2017 (21-26/9 và 16-17/10), TS Nguyễn Thị Ngân – Phó phòng Hợp tác Đối ngoại – Trường ĐHNT đã tham dự cuộc họp thường niên Ban quản trị chương trình ILP và dự Hội thảo quốc tế về Thủy sản cho tương lai tổ chức tại Trường Đại học Hải dương Tokyo – Nhật Bản theo lời mời của trường ĐH Kagoshima – Nhật Bản.

Cuộc họp đã tổng kết các hoạt động của các thành viên của chương trình trong năm học 2016-2017 và thảo luận kế hoạch hợp tác trong năm học 2017-2018. Trong năm 2016-2017, có tổng số 21 sinh viên tham gia chương trình. Chương trình cũng phê duyệt cấp chứng chỉ tốt nghiệp cho 13 sinh viên đã hoàn tất chương trình.

Cũng trong khuôn khổ hợp tác của chương trình ILP, các đối tác đã cùng tham gia Hội thảo Thủy sản cho

tương lai và trình bày về các hợp tác của chương trình với bạn bè quốc tế. Tại hội thảo, TS. Nguyễn Thị Ngân đã trình bày về các hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học và đào tạo của Trường ĐHNT trong lĩnh vực thủy sản. Đây cũng là dịp để Trường ĐHNT cập nhật việc thực hiện các hợp tác đào tạo quốc tế trong khuôn khổ chương trình ILP, đồng thời trao đổi kinh nghiệm quản lý, đào tạo, nghiên cứu, và mở rộng quan hệ hợp tác với các đồng nghiệp các trường tham gia hội thảo.

4 học viên trao đổi tại Trường ĐH Kagoshima



Trong khuôn khổ chương trình hợp tác đào tạo thạc sĩ Thủy sản nhiệt đới (ILP), 4 học viên của Trường ĐHNT đã tham gia khóa học tại Trường ĐH Kagoshima, Nhật Bản từ ngày 19/8 - 27/9.

Trong thời gian học tập tại Nhật Bản, học viên đã học tập, nghiên cứu các chuyên đề về nuôi trồng thủy sản, quản lý nghề cá nhiệt đới, các phương pháp phân tích và thí nghiệm hiện đại (sinh học cơ bản, hoá học,...). Các học viên được nhận học bổng của JASSO (Tổ chức dịch vụ cho sinh viên thuộc Chính phủ Nhật Bản) trị giá 160.000 JPY. Ngoài ra, nhà trường cũng hỗ trợ mỗi học viên học bổng trị giá 5 triệu đồng.

TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC VỚI ĐH KAGOSHIMA NHẬT BẢN

Ngày 11/8/2017, TS. Khổng Trung Thắng - Phó Hiệu trưởng Trường ĐHNT đã có buổi làm việc với PGS. Kazuhiko Araku - Khoa Thủy sản, Trường ĐH Kagoshima cùng đại diện các doanh nghiệp đến từ Nhật Bản.

Qua trao đổi, hai bên thống nhất sẽ hợp tác triển khai dự án về đánh giá, phân loại cá ngừ đại dương sau khai thác, dựa trên các tiêu chuẩn phân loại phổ biến hiện nay kết hợp với hệ thống đánh giá và phân loại theo tiêu chuẩn mới (chỉ số K) tại tỉnh Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa.

Một số phương hướng để thúc đẩy hợp tác về đào tạo, trao đổi giảng viên và sinh viên cũng được các bên tích cực thảo luận.



TRAO ĐỔI PHƯƠNG HƯỚNG HỢP TÁC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC CỦA ĐẠI SỨ AUSTRALIA TẠI VIỆT NAM

Ngày 2/10, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường cùng lãnh đạo các phòng, khoa đã làm việc, thảo luận phương hướng tăng cường hợp tác với Australia với ông Craig Chittick - Đại sứ Australia tại Việt Nam, bà Karen Lanyon - Tổng Lãnh sự Australia tại TP. Hồ Chí Minh.

Tại buổi làm việc, hai bên đã tổng kết kết quả đạt được trong quan hệ hợp tác giữa Nhà trường với các trường đại học, tổ chức, vùng lãnh thổ của Australia những năm qua. Trên cơ sở kết quả đạt được, hai bên đã thảo luận, thống nhất phương hướng tăng cường hợp tác thời gian tới thông qua Đại sứ quán Australia, trong đó trọng tâm là hợp tác về nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đào tạo (trước hết là hợp tác đào tạo về du lịch, các ngành về đổi mới sáng tạo, mở các khóa đào tạo ngắn hạn cho sinh viên Australia tại Nhà trường và các trường đại học ở Việt Nam thông qua dự án New Colombo), trao đổi giảng viên và sinh viên.



THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI CÔNG TY TNHH NHÀ MÁY TÀU BIỂN HYUNDAI VINASHIN



Nhận lời mời của Công ty TNHH Nhà máy Tàu biển Hyundai Vinashin, ngày 27/7, đoàn công tác Trường ĐHTT (gồm đại diện Khoa Kỹ thuật Giao thông, Ngoại ngữ, Kế toán - Tài chính, Kinh tế) đến thăm, thảo luận việc tăng cường hợp tác giữa hai bên.

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi thông tin, thảo luận các nội dung hợp tác trong thời gian tới, tập trung vào đẩy mạnh hợp tác đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học... Đặc biệt, Công ty cam kết sẽ tiếp tục hỗ trợ Nhà trường tiếp nhận sinh viên đến thực tập, thực tế và tuyển dụng làm việc sau khi tốt nghiệp.

Khoa Kỹ thuật Giao thông và Công ty TNHH Nhà máy Tàu biển Hyundai Vinashin cùng Trường Ulsan College (Hàn Quốc) đã triển khai chương trình liên kết đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, theo đó, hàng năm Khoa Kỹ thuật Giao thông sẽ tuyển chọn từ 6 đến 10 sinh viên năm cuối xuất sắc sang học tại Trường Ulsan College, sau khi tốt nghiệp sinh viên được nhận hai bằng: một bằng do Trường Ulsan College cấp, một bằng do Trường ĐHTT cấp. Sinh viên sau khi tốt nghiệp được bố trí việc làm tại Công ty TNHH Nhà máy Tàu biển Hyundai Vinashin.

Bắt đầu từ tháng 9/2017, lớp học cho 27 em học sinh có hoàn cảnh khó khăn nhận được học bổng học tiếng Anh miễn phí (English Access Microscholarship) do Lãnh sự quán Mỹ tài trợ đã được triển khai. 27 em, mỗi em đều có những hoàn cảnh khác nhau, có em mồ côi cha, mẹ; có em chưa từng biết mặt cha, khắc khoải từng ngày lo mẹ đang điều trị ung thư; có em không dám mơ được học tiếng Anh bởi cả nhà chỉ trông vào mấy đồng công sửa xe của cha, tiền làm tạp vụ của mẹ.

LỚP TIẾNG ANH MIỄN PHÍ

cho học sinh có hoàn cảnh đặc biệt



Không khí của những buổi học đầu tiên chưa thực sự sôi nổi bởi các em đều tới lớp với ít nhiều tâm lý tự ti. Có em tự giới thiệu bản thân mà không dám nhìn ai. Nhưng về cuối buổi học, không khí ấm dần lên với phần thi vẽ tranh qua mô tả bằng tiếng Anh của các trường nhóm được trực tiếp nhìn tranh mẫu. Tập trung lắng nghe, trao đổi, đưa ý tưởng và thực hiện, 7 nhóm không chỉ hoàn thành 7 bức tranh khá ấn tượng mà còn vượt qua rào cản tâm lý rụt rè ban đầu lúc nào không hay. Các em hào hứng trao đổi, giơ tay phát biểu ý kiến, cười vang khi nhìn lại chi tiết hài hước trong tác phẩm của nhóm mình, thậm chí còn đứng lên, thuyết phục cô cho điểm thưởng về ý tưởng của nhóm. 19 giờ 30, buổi học kết thúc, nhiều em còn nấn ná muốn học nữa.

“*Tại Nha Trang, chương trình Học bổng tiếng Anh English Access Microscholarship hướng tới các HS lớp 8, 9, 10 có hoàn cảnh khó khăn, học lực khá, giỏi, ham mê học tiếng Anh. Giáo viên đứng lớp là các giảng viên Trường ĐHTT và giảng viên tình nguyện từ Mỹ và Úc. Chương trình cũng mời một số sinh viên nước ngoài tham gia để giúp HS có thêm cơ hội giao lưu, hoạt động nhóm. Với lịch học 2 buổi/tuần, bên cạnh giáo trình American English File series, các giáo viên sẽ trực tiếp chia sẻ kinh nghiệm học tiếng Anh cho từng HS; hướng dẫn kỹ năng, lý thuyết và thực hành ngôn ngữ. Song song với đó, các em còn được thực hành vi tính, sinh hoạt ngoại khóa theo chuyên đề, tham gia các chuyến đi thực tế... Với nền tảng tiếng Anh tốt, các em có thể tham gia vào những chương trình học bổng phổ thông, đại học và các chương trình trao đổi khác tại Hoa Kỳ, từ đó mở ra cơ hội học tập và công việc trong tương lai.*”

- TS. Nguyễn Thị Ngân - Phó Trưởng phòng Hợp tác đối ngoại, Trường Đại học Nha Trang -

Chương trình Học bổng tiếng Anh **English Access Microscholarship** của Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ bắt đầu từ năm 2004, đến nay triển khai ở 85 quốc gia với khoảng 95.000 HS có hoàn cảnh khó khăn (có xác nhận) từ 13 đến 20 tuổi tham gia. Tại Nha Trang, chương trình được Trường ĐHTT phối hợp với Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh tổ chức từ tháng 9-2017 đến tháng 8-2019. 27 trong số hơn 30 HS từ 14 đến 16 tuổi, có hoàn cảnh khó khăn, học lực khá, giỏi trong 2 năm học gần nhất đã vượt qua vòng phỏng vấn để được tham gia khóa học. Mỗi em tham gia học còn được tặng 1 xe đạp. Kết thúc khóa học, các em được cấp chứng chỉ hoàn tất chương trình.





TRAO ĐỔI VỀ CÔNG TÁC ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VÀ KHẢO THÍ VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ LUẬT

Sáng ngày 4/8, lãnh đạo Trường ĐHNT đã tiếp và làm việc với đoàn công tác Trường ĐH Kinh tế - Luật, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh.

Tại buổi làm việc, nhiều vấn đề liên quan đến công tác đảm bảo chất lượng và khảo thí đã được hai bên thảo luận tích cực, cụ thể:

Công tác ĐBCL: phương pháp xây dựng cơ sở dữ liệu ĐBCL trên phần mềm và công khai trên website; Cách thức số hóa các chỉ số phục vụ cho công tác đánh giá chất lượng đào tạo; Cách thức xây dựng và vận dụng hiệu quả công cụ KPI (chỉ số đánh giá thực hiện công việc) để giám sát chương trình đào tạo theo phương thức đào tạo tín chỉ.

Công tác khảo thí: phương pháp xây dựng bộ câu hỏi ngân hàng đề thi tích hợp với thang đánh giá chuẩn đầu ra môn học; Cách thức quản lý việc giao quyền hoạt động khảo thí cho các khoa, bộ môn; Công tác phối hợp trong tổ chức quản lý các lớp liên kết đào tạo, tổ chức thi kết thúc môn học cho hệ vừa làm vừa học.

CÔNG TÁC ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG TRONG TRƯỜNG ĐẠI HỌC

ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Đoàn khảo sát đã tiến hành nghiên cứu, thẩm định hồ sơ và các minh chứng, thăm quan cơ sở vật chất các đơn vị, dự giờ một số tiết giảng lý thuyết và thực hành, thí nghiệm; thực hiện phỏng vấn đối với Đảng ủy, Ban Giám hiệu, Hội đồng tự đánh giá và các nhóm công tác chuyên trách, lãnh đạo các đơn vị, giảng viên, nhân viên, người học và các đối tượng khác.

Kết thúc đợt khảo sát, thay mặt đoàn đánh giá, TS. Trương Chí Hiền - Trưởng đoàn đã báo cáo sơ bộ kết quả khảo sát chính thức, trong đó mô tả công tác đánh giá thông qua 61 tiêu chí, của 10 tiêu chuẩn trong các hoạt động của Nhà trường; Trong mỗi tiêu chí, báo cáo đã nêu rõ những điểm mạnh cần tiếp tục phát huy, các khuyến nghị để Nhà trường nghiên cứu, cải tiến trong thời gian tới. Hai bên đã ký biên bản hoàn thành đợt khảo sát chính thức phục vụ đánh giá chất lượng Nhà trường.

Thực hiện quy định về việc đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục ĐH của Bộ Giáo dục và Đào tạo, từ 19 - 23/9, Đoàn đánh giá ngoài cấp cơ sở giáo dục của Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục - ĐHQG quốc gia thành phố Hồ Chí Minh (KĐCLGD - ĐHQG TP.HCM) đã tiến hành đợt khảo sát chính thức tại Trường ĐHNT.





ĐÊM HỘI KẾT NỐI CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN K59

Tối ngày 6/9, Đoàn Thanh niên và Hội Sinh viên Trường đã tổ chức đêm hội kết nối - chào đón sinh viên K59, với sự tham dự có PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường, đại diện các doanh nghiệp cùng tân sinh viên K59.

Phát biểu tại đêm hội kết nối, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường đã trao đổi về việc học tập, rèn luyện, trau dồi kỹ năng và kiến thức... trong môi trường đại học. Hiệu trưởng đề nghị các tân sinh viên luôn nỗ lực học tập để đạt kết quả cao, tích cực rèn luyện đạo đức để chuẩn bị hành trang lập nghiệp trong tương lai.

HOÀN TẤT THỦ TỤC NHẬP HỌC CHO TÂN SINH VIÊN KHÓA 59

Trong niềm vui ngày nhập trường, bắt đầu từ sáng ngày 1/8, các tân sinh viên hệ đại học, cao đẳng chính quy khóa 59 (niên khóa 2017 - 2021) đã có mặt tại Trường ĐHTT để hoàn tất thủ tục nhập học. Trong đợt nhập học này, nhà trường đã tiếp nhận 3.600 sinh viên vào các hệ đại học và cao đẳng chính quy.

Gần 100 cán bộ và sinh viên tình nguyện đã được huy động để tham gia công tác hướng dẫn thủ tục nhập học, cấp phát hồ sơ. Với sự chuẩn bị chu đáo về cơ sở vật chất, hệ thống máy móc và quy trình khoa học, quá trình nhập học đã diễn ra hết sức thuận lợi, suôn sẻ, đem lại niềm vui cho tân sinh viên và phụ huynh.

CÁC HOẠT ĐỘNG CHÀO ĐÓN TÂN SINH VIÊN

KHÓA 59

HỘI DIỄN VĂN NGHỆ SINH VIÊN

Nối tiếp các hoạt động chào đón tân sinh viên, ngày 16/9, Đoàn Thanh niên đã tổ chức hội diễn văn nghệ gồm 13 tiết mục do đoàn viên các khoa, viện biểu diễn.

Các tiết mục tham gia hội diễn thuộc nhiều thể loại (hát, múa, kịch, thời trang...), được chuẩn bị công phu đã đem đến cho khán giả bức tranh nhiều màu sắc về quê hương, đất nước, về Đảng và Bác Hồ kính yêu. Kết thúc hội diễn, Ban tổ chức đã trao giải cho các tiết mục xuất sắc.

LỄ TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG NĂM 2017

Từ ngày 15/9 đến ngày 18/9, Trường ĐHTN tổ chức lễ bế giảng và trao bằng tốt nghiệp cho 2.247 tân kỹ sư, tân cử nhân, trong đó có 1.775 SV đại học chính quy khóa 55 (2013 - 2017), 472 SV cao đẳng chính quy khóa 56 (2014 - 2017)

Nhân dịp này, Hiệu trưởng đã ký quyết định khen thưởng: 100 SV tốt nghiệp loại xuất sắc và giỏi bậc đại học và cao đẳng, 3 SV loại giỏi và 6 SV loại khá tốt nghiệp trước thời hạn hệ chính quy bậc đại học khóa 56 (2014 - 2018).

Phát biểu tại lễ tốt nghiệp, TS. Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng Nhà trường chúc mừng và đánh giá cao những nỗ lực của các tân cử nhân, tân kỹ sư trong quá trình học tập tại Trường ĐHTN. Đồng thời, Phó Hiệu trưởng mong muốn các tân cử nhân, tân kỹ sư luôn không ngừng học hỏi, vận dụng sáng tạo những kỹ năng, kiến thức đã được thầy, cô truyền dạy vào trong công việc và cuộc sống. Nhà trường luôn mong được tiếp tục đồng hành cùng các em ở những hoạt động khác và các bậc học cao hơn.

Lễ trao bằng tốt nghiệp là sự ghi nhận kết quả quá trình học tập, rèn luyện và phấn đấu của mỗi sinh viên, là thời điểm ghi dấu những cảm xúc khó quên trong mỗi tân cử nhân, tân kỹ sư cũng như niềm hạnh phúc của các bậc phụ huynh. Những kiến thức, kỹ năng tích lũy được trong 4 năm học tập và rèn luyện tại Trường ĐHTN là tiền đề để các tân cử nhân, tân kỹ sư tiếp bước trên những chặng đường mới, với thành công mới trong tương lai.



KHAI GIẢNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC ĐỢT II, NĂM 2017

Sáng 17/9, Trường ĐHTN đã tổ chức lễ khai giảng đào tạo sau đại học đợt II, năm 2017 với sự tham dự của Ban Giám hiệu Nhà trường cùng lãnh đạo các phòng, khoa, cán bộ giảng dạy và 336 học viên trúng tuyển vào các ngành đào tạo trình độ thạc sĩ của Nhà trường.

Phát biểu tại lễ khai giảng, TS. Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng đã chúc mừng các tân học viên và thông báo chủ trương của Nhà trường trong công tác đào tạo sau đại học, đề nghị các tân học viên tập trung thời gian và trí tuệ để học tập, nghiên cứu đạt kết quả cao. Phó Hiệu trưởng cho biết, Nhà trường sẽ tiếp tục cải thiện, bổ sung cơ sở vật chất để phục vụ tốt việc học tập, nghiên cứu của học viên.

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ VI NANG TRONG THỰC PHẨM, DINH DƯỠNG, NUÔI TRỒNG THỦY SẢN VÀ CHĂN NUÔI

Hội thảo quốc tế về “Ứng dụng công nghệ vi nang trong thực phẩm, dinh dưỡng, nuôi trồng thủy sản và chăn nuôi” được Trường ĐHNHT tổ chức từ ngày 6 - 7/7. Hơn 100 đại biểu đến từ Bộ Giáo dục và Đào tạo, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 15 trường đại học, viện nghiên cứu trong nước và quốc tế, các doanh nghiệp tham dự.

Hội thảo có 16 báo cáo tham luận, công bố kết quả nghiên cứu mới về ứng dụng công nghệ vi nang như: Công nghệ vi nang ứng dụng trong chế biến thức ăn nuôi ấu trùng cá; Ứng dụng công nghệ vi nang (microencapsulation) chứa các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học trong sản xuất thực phẩm; Tính chất chống oxy hóa của ergothioneine từ nấm ăn và ứng dụng trong các sản phẩm thủy sản...

Thực tế cho thấy, công nghệ vi nang ngày càng được ứng dụng nhiều trong các lĩnh vực của đời sống. Trên thế giới, đặc biệt là ở châu Âu và Mỹ, nghiên cứu công nghệ vi nang phát triển và được ứng dụng trong các lĩnh vực: in ấn, may mặc, nông nghiệp, dược phẩm...

Hội thảo đã góp phần tạo diễn đàn để các nhà khoa học, doanh nghiệp chia sẻ và trao đổi kết quả nghiên cứu, ứng dụng công nghệ vi nang trong mọi lĩnh vực, đồng thời tìm kiếm cơ hội hợp tác trong tương lai.



HỘI THẢO KHOA HỌC BỆNH TRÊN TÔM NUÔI VÀ BIỆN PHÁP PHÒNG TRỊ

Nhằm đánh giá đúng thực trạng tình hình dịch bệnh trên tôm nuôi hiện nay và xây dựng các nhóm giải pháp phòng trị bệnh hữu hiệu, giúp nghề nuôi tôm thương phẩm phát triển ổn định, bền vững, ngày 5/7, Trường ĐHNHT tổ chức hội thảo khoa học “Bệnh trên tôm nuôi và biện pháp phòng trị”. Tham dự hội thảo có hơn 100 đại biểu đến từ các cơ quan quản lý nuôi trồng thủy sản trung ương (Tổng cục Thủy sản, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia...); Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Chi cục Thủy sản các địa phương trong khu vực; Các doanh nghiệp thủy sản hoạt động trong lĩnh vực sản xuất giống và nuôi thương phẩm, thuốc thú y; Các nhà khoa học thuộc Trường ĐHNHT, Viện Nghiên cứu và Nuôi trồng Thủy sản III, Viện Hải dương học Nha Trang, đại diện người nuôi tôm trong khu vực.

15 báo cáo tham luận tại hội thảo tập trung vào các chủ đề chính sau:

* **Bệnh trên tôm nuôi:** Tình hình dịch bệnh trên tôm nuôi; Tổng quan về bệnh gan tụy trên tôm he; Tình hình dịch bệnh trên tôm he ở Khánh Hòa; H2S - sát thủ thầm lặng; Sản lượng tôm thế giới và những bệnh mới xuất hiện.

* **Những giải pháp phòng trị bệnh:** Sử dụng chất kích thích miễn dịch trong nuôi tôm he; Một số giải pháp hạn chế hội chứng chết sớm và bệnh phân trắng trên tôm thẻ chân trắng trong nuôi tôm công nghiệp; Sử dụng chất phụ gia thay thế kháng sinh trong phòng trị bệnh ở tôm thẻ chân trắng; Một số giải pháp thay thế thuốc kháng sinh trong nuôi trồng thủy sản; Chiến lược phát triển sản phẩm tăng sức đề kháng và sức khỏe cho tôm nuôi.

* **Một số mô hình nuôi tôm an toàn:** Mô hình nuôi tôm theo công nghệ biofloc; Quy trình sản xuất tôm giống sạch bệnh của công ty Việt Úc.

HỆ THỐNG PHÂN LOẠI VÀ THỐNG KÊ CÁ NGỪ THEO TRỌNG LƯỢNG CHO NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỦY SẢN

Ngày 30/6, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Khánh Hòa đã tổ chức nghiệm thu dự án sản xuất thử nghiệm: “**Thiết kế, chế tạo hệ thống phân loại và thống kê cá ngừ theo trọng lượng cho nhà máy chế biến thủy sản**” do nhóm nghiên cứu của Khoa Cơ khí, Trường ĐHTT thực hiện theo đơn đặt hàng của Công ty TNHH cá ngừ Việt Nam.

Kết quả khảo sát, phân tích của nhóm nghiên cứu cho thấy: hiện nay trên thế giới có nhiều công ty sản xuất cân động, tuy nhiên các công ty thường sản xuất các dòng sản phẩm có nhiều công dụng, khách hàng có thể đặt sản xuất cân theo cấu hình riêng nhưng chi phí đầu tư cao.

Từ cơ sở yêu cầu thực tiễn, nhóm nghiên cứu thuộc Khoa Cơ khí, Trường ĐHTT (do TS. Nguyễn Văn Tường làm trưởng nhóm) đã nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thành công hệ thống cân động. **Hệ thống bao gồm 4 băng tải và một hệ thống điều khiển chung**, theo đó: cá được công nhân đưa từng con lên băng tải nạp liệu và được chuyển đến băng tải gia tốc có tốc độ bằng tốc độ của băng tải cân, từng con cá sẽ đi qua băng tải và quá trình cân được diễn ra liên tục, tự động; Sau khi được cân, cá sẽ di chuyển đến băng tải phân loại thành 8 kích cỡ (khối lượng) khác nhau (số lượng kích cỡ theo yêu cầu của Công ty), sau đó tùy theo khối lượng, cá sẽ được tự động gạt vào 1 trong 8 sọt đựng bố trí hai bên và tại đầu cuối của băng tải phân loại. Kết quả chạy thử nghiệm cho thấy: với cá có khối lượng lên đến 15 kg/con, năng suất phân loại đạt 10 tấn/giờ (03 con/giây), sai số phân loại nhỏ hơn 100g. Cá nguyên liệu sau khi phân loại sẽ được chuyển sang các công đoạn tiếp theo để phục vụ chế biến. Vật liệu để chế tạo hệ thống cân đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm, cho phép lưu trữ và truy xuất dữ liệu tại chỗ, có cảnh báo khi sự cố xảy ra.

Kết quả của dự án được hội đồng nghiệm thu của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Khánh Hòa đánh giá cao với kết luận: nhóm nghiên cứu đã tạo ra thiết bị mới có khả năng ứng dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm, thúc đẩy công nghiệp trong nước phát triển.



(Hình ảnh hệ thống cân trong thực tế)



KỶ NIỆM 58 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG VÀ KHAI GIẢNG NĂM HỌC 2017-2018

Sáng ngày 2/10, Trường ĐHNT tổ chức lễ kỷ niệm 58 năm Ngày Truyền thống (1959 - 2017) và khai giảng năm học 2017 - 2018. Tham dự lễ có ông Nguyễn Duy Bắc - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa, đại diện lãnh đạo các sở, các trường đại học và cao đẳng trên địa bàn tỉnh, các doanh nghiệp, nhà tài trợ cùng hơn 4.000 SV và CBVC Nhà trường.

Hiệu trưởng Trang Sĩ Trung đã ôn lại truyền thống 58 năm xây dựng và phát triển của Nhà trường cùng những thành tựu nổi bật trong công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, hợp tác đối ngoại... Trong đó, những năm gần đây, số lượng kết quả nghiên cứu khoa học được công bố trong nước và quốc tế không ngừng tăng lên, trong 6 tháng đầu năm 2017, Nhà trường thuộc top 20 trường đại học của Việt Nam có công

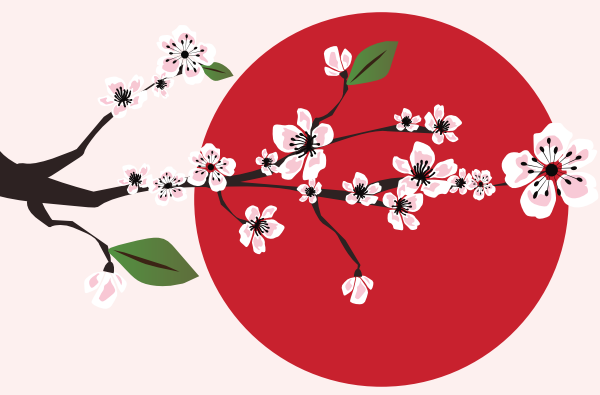
bố ISI nhiều nhất. Công tác hợp tác đối ngoại cũng rất đáng khích lệ với hơn 70 trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức quốc tế trên toàn thế giới. Vị thế và uy tín của Trường ngày càng tăng cả trong nước và quốc tế.

Trong năm học mới, Nhà trường cần tiếp tục đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo, phát triển đội ngũ, tăng cường quản lý chất lượng đầu ra gắn với đánh giá, thừa nhận của xã hội... muốn vậy, cần có sự đồng tâm, hiệp lực của toàn thể CBVC và SV. Cũng

nhân dịp này, Hiệu trưởng mong muốn toàn thể sinh viên và học viên nỗ lực rèn luyện, học tập đạt kết quả tốt, để sau khi ra trường, có thể vượt qua mọi thử thách, phát huy tốt năng lực của bản thân, đóng góp vào sự phát triển của đất nước.

Tại buổi lễ, Nhà trường cũng đã công bố và trao các quyết định khen thưởng cho các tập thể, cá nhân và học bổng cho sinh viên có thành tích xuất sắc.





NGÀY VĂN HÓA

NHẬT BẢN

Ngày 2/10, Trường ĐHNT phối hợp với Hiệp hội giáo dục tiếng Nhật dành cho các quốc gia không sử dụng chữ Hán (JLAN) lần đầu tiên tổ chức Ngày văn hóa Nhật Bản ngay tại Trường ĐHNT với nhiều hoạt động mới mẻ, hấp dẫn, đậm nét văn hóa truyền thống Nhật Bản, thu hút đông đảo sinh viên tham gia.



Tham gia vào ngày hội, các bạn trẻ rất hào hứng được khoác lên mình bộ kimono truyền thống của Nhật Bản, được trải nghiệm nghệ thuật uống trà (trà đạo), thưởng thức các món ăn truyền thống như Takoyaki, Karaage, Yakisoba, được hướng dẫn thực hành gấp giấy (Origami), chơi các trò chơi dân gian Nhật Bản và thử thách với Sumo – môn thể thao truyền thống của đất nước mặt trời mọc. Ngoài ra, sự góp mặt của đại sứ Nhật ngữ của JLAN – Hoa hậu hoàn vũ Việt Nam 2015 – Phạm Hương khiến không khí của ngày hội càng thêm rộn ràng, sôi nổi.

Lần đầu tiên được tổ chức tại Khánh Hòa, Ngày hội văn hóa Nhật Bản đã thực sự trở thành một không gian văn hóa đặc sắc, là dịp cho CBVC, học viên, SV và đại biểu tham dự được giao lưu, trải nghiệm văn hóa Nhật Bản.

LỄ CÔNG BỐ VÀ TRAO QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM, BỔ NHIỆM LẠI, KÉO DÀI THỜI GIAN GIỮ CHỨC VỤ TRƯỞNG CÁC ĐƠN VỊ

Để tiếp tục kiện toàn công tác tổ chức, cán bộ cho nhiệm kỳ 2016-2021, sáng ngày 3/7, Nhà trường đã tổ chức lễ công bố và trao quyết định bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, kéo dài thời gian giữ chức vụ cho 24 trường đơn vị của các Khoa, Viện, Trung tâm, Phòng ban trực thuộc trường.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường đã chúc mừng lãnh đạo các

đơn vị được sự tín nhiệm cao của tập thể CBVC, được lãnh đạo Nhà trường bổ nhiệm, bổ nhiệm lại và kéo dài thời gian giữ chức vụ trưởng các đơn vị. Hiệu trưởng đề nghị trường các đơn vị cần xây dựng kế hoạch công tác cả nhiệm kỳ và từng năm học với các nhiệm vụ công tác, chỉ tiêu đạt được cụ thể, đem tất cả tinh thần, trí tuệ để cống hiến cho phát triển của đơn vị mình nói riêng, của Nhà trường nói chung.

CHIẾN DỊCH MÙA HÈ XANH 2017



Chiến dịch tình nguyện Mùa hè xanh 2017 của Đoàn Thanh niên Trường diễn ra từ ngày 18/7 - 4/8, với hơn 20 công trình, hoạt động tình nguyện thiết thực, ý nghĩa ở các địa phương như: xã Phú Mỹ - huyện Đồng Xuân, tỉnh Phú Yên; Xã Sơn Hiệp - huyện Khánh Sơn, tỉnh Khánh Hòa.

Tại mặt trận tình nguyện ở xã Phú Mỹ, sau hơn 10 ngày ra quân, các tình nguyện viên đã hoàn thành nhiều công trình và tổ chức nhiều hoạt động như: giúp dân làm 500m đường bê tông nông thôn; Thi công 1km đường điện thấp sáng; Làm một khu sân chơi và tổ chức các trò chơi dân gian cho trẻ em. Sửa chữa nhà, điện cho hàng chục hộ dân; Tổ chức ôn tập văn hóa hè cho học sinh; Xây dựng sân khấu ngoài trời với diện tích 40m² và 1 sân bóng chuyền; Tổ chức thắp nến tri ân và thăm, tặng quà các gia đình chính sách, mẹ Việt Nam anh hùng, học sinh nghèo...

Song hành cùng mặt trận ở Phú Yên, tại xã Sơn Hiệp - huyện Khánh Sơn, tỉnh Khánh Hòa các chiến sĩ tình nguyện đã triển khai lắp 2.5 km đường điện thấp sáng đường quê; Sơn, sửa 3 ngôi nhà cho bà con; Dọn vệ sinh khuôn viên 2 trường tiểu học; Lắp hệ thống trò chơi ở trường mầm non; Tặng quà cho các gia đình có công với cách mạng. Những hoạt động này đã để lại dấu ấn tốt đẹp trong lòng người dân các địa phương.



HỘI THẢO VÀ HUẤN LUYỆN DIGITAL SKILL CHO SINH VIÊN

Từ ngày 4 - 7/7, Khoa Kinh tế, Trường ĐHTT phối hợp với các chuyên gia về ngành tiếp thị truyền thông và công nghệ số đến từ Trường ĐH Ngân Hàng, Trường ĐH Hoa Sen TP. Hồ Chí Minh tổ chức hội thảo và huấn luyện Digital Skill (kỹ năng về kỹ thuật số) cho sinh viên.

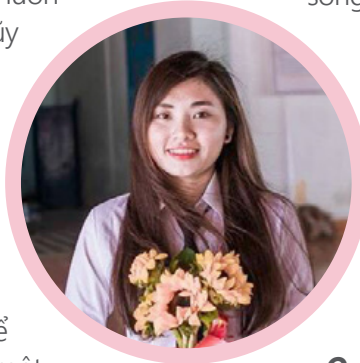
Sinh viên được tiếp cận tổng quan bức tranh truyền thông kỹ thuật số và ứng dụng kỹ thuật số trong nghiên cứu và học tập, đồng thời được thử xây dựng chiến lược truyền thông cho dự án chợ NTU, xoay quanh các vấn đề về người tiêu dùng mục tiêu, tìm hiểu nhu cầu mua bán và trao đổi của sinh viên NTU; xây dựng kế hoạch nội dung cho trang Facebook fanpage; Triển khai phương tiện truyền thông và quản lý trên trang facebook

fanpage, cách làm báo cáo và phân tích dữ liệu.

Hội thảo và khóa huấn luyện đã góp phần giúp sinh viên có thể tự mình quản lý và điều hành dự án chợ thương mại điện tử NTU thông qua ứng dụng điện thoại, biết thực hành những kiến thức về kinh tế thương mại đã học để chuyển thành mô hình kinh doanh thực tế trong tương lai.

Trong suốt 4 năm học tại Trường, nữ sinh đến từ Tuy Phong - Bình Thuận, **Nguyễn Thị Thúy Vi** (sinh viên khóa 55 chuyên ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường ĐHNT) luôn đạt thành tích học tập tốt với điểm tích lũy toàn khóa là 3.5, điểm đánh giá rèn luyện đạt loại tốt.

Chia sẻ về kinh nghiệm trong học tập, rèn luyện để đạt được kết quả tốt, Thúy Vi cho biết: em luôn đặt mục tiêu cho bản thân và cố gắng, nỗ lực thực hiện đến cùng, phải luôn tin tưởng rằng mình có thể làm được - điều này đã góp phần tạo nên một nửa của sự thành công. Hãy lập kế hoạch cho mọi việc mà bạn muốn thực hiện, phải biết sử dụng thời gian một cách khoa học và hiệu quả và nên đọc nhiều sách và tài liệu có liên quan đến ngành học. Bên cạnh học tập, Thúy Vi còn



tích cực tham gia các hoạt động phong trào của lớp, của Trường, các câu lạc bộ, các hoạt động xã hội bổ ích khác... Thời gian rảnh, em đi làm thêm để bổ sung kinh nghiệm sống cho bản thân.

Những cố gắng, nỗ lực của Thúy Vi đã giúp em đạt thành tích cao trong học tập, luôn được Nhà trường tuyên dương, khen thưởng và trao học bổng. Với thành tích học tập tốt cùng sự hỗ trợ của Nhà trường và sự giới thiệu của thầy Nguyễn Thế Hân, Thúy Vi đã nhận được **học bổng du học cao học toàn phần tại Trường ĐH Quốc gia Gangneung - Wonju, Hàn Quốc** trong 2 năm về ngành Công nghệ sinh học thực phẩm biển. Toàn bộ kinh phí học tập, sinh hoạt, nghiên cứu sẽ được Trường ĐH Quốc gia Gangneung - Wonju hỗ trợ.

HIỆN THỰC HÓA GIẤC MƠ DU HỌC

Võ Khánh Linh và Nguyễn Thị Thúy Vi là 2 trong số 11 gương mặt sinh viên, học viên được nhận học bổng các khóa học ngắn và dài hạn tại nước ngoài của Trường Đại học Nha Trang trong năm học 2016-2017.

Võ Khánh Linh sinh ra trong gia đình kinh tế khó khăn nhưng có truyền thống hiếu học ở xã Ninh An, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa. Với bản tính hiếu học, ngay khi còn là học sinh khối chuyên sinh Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn (tỉnh Khánh Hòa), Khánh Linh đã nỗ lực học tập để đạt kết quả tốt, trong đó, năm học lớp 12 (năm 2009) em đạt giải nhất cuộc thi học sinh giỏi cấp tỉnh môn sinh học, giải khuyến khích giải toán trên máy tính cầm tay khu vực miền Trung, Tây Nguyên.

Để nuôi dưỡng ước mơ và được nghiên cứu chuyên sâu ngành học yêu thích, sau khi tốt nghiệp đại học, Khánh Linh tiếp tục theo học thạc sĩ ngành Công nghệ Sinh học tại Trường ĐHNT. Trong thời gian học, ngoài nỗ lực của bản thân, Khánh Linh còn nhận được sự hướng dẫn, giúp đỡ tận tình của thầy, cô giáo và Nhà trường. Đặc biệt là PGS.TS Trang Sĩ Trung, người thầy đã trực tiếp hướng dẫn Khánh Linh thực hiện đề tài Nghiên cứu sản xuất và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của muối chitosan chloride và động viên, khuyến khích Linh lựa chọn con đường đi du học để mở mang kiến thức và kinh nghiệm.



Với quyết tâm có kết quả học tập tốt để đi du học, Khánh Linh đã học tập, nghiên cứu chuyên cần và đạt điểm trung bình chung toàn khóa: 8.25. Để có vốn ngoại ngữ tốt, Khánh Linh đã tự trau dồi bằng cách xem các video dạy tiếng Anh thông dụng, nghe nhạc, kết bạn với sinh viên quốc tế. Ngoài việc học, Khánh Linh còn tích cực tham gia các hoạt động tình nguyện do Nhà trường tổ chức, đi làm thêm để vừa có tiền trang trải cho học tập, vừa làm giàu thêm kinh nghiệm sống cho bản thân.

Đặt mục tiêu và nỗ lực, quyết tâm đạt được mục tiêu là bí quyết dẫn đến thành công của Khánh Linh. Phần thưởng cho những cố gắng không biết mệt mỏi của Khánh Linh chính là suất **học bổng tiến sĩ toàn phần của Chính phủ Nhật Bản năm 2017 (học bổng Monbukagakusho - MEXT, có giá trị 5 năm)**. Để đạt được học bổng, Khánh Linh đã trải qua quá trình sơ tuyển hồ sơ của Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam, kỳ thi tuyển do Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam cùng Bộ Giáo dục và Khoa học Nhật Bản tổ chức.

GIAO LƯU GIỮA HẢI QUÂN HOA KỲ VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Trong chương trình giao lưu thường niên lần thứ tám giữa Hải quân nhân dân Việt Nam và Hải quân Hoa Kỳ, sáng 7/7, Đại tá Alexis Walker - Trưởng đoàn Hải quân Hoa Kỳ cùng đại diện Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh đã đến thăm, giao lưu với cán bộ viên chức và sinh viên Trường ĐHNT.

Tại buổi gặp gỡ, giao lưu với cán bộ viên chức và sinh viên, đoàn công tác Hải quân Hoa Kỳ đã trao đổi các nội dung cơ bản của Công ước Liên hiệp quốc về Luật biển, Luật Hàng hải quốc tế và những vấn đề đang được quan tâm về tình hình Biển Đông hiện nay, quan điểm của Mỹ về vấn đề Biển Đông, vai trò của các quốc gia trong việc thực thi Công ước Liên hiệp quốc về Luật biển.



GIỚI THIỆU THÔNG TIN DU HỌC ANH

Ngày 27/9, Trường ĐHNT phối hợp với Đại sứ quán Anh tại Việt Nam tổ chức buổi giới thiệu thông tin du học Anh, với sự tham dự của hơn 100 sinh viên, học viên, cán bộ viên chức Nhà trường.

Tại buổi giới thiệu, bà Mai Thu Hà - Chuyên viên tư vấn giáo dục của Đại sứ quán Anh đã cung cấp những thông tin hữu ích về hệ thống giáo dục đại học nước Anh; thủ tục để du học và các nguồn học bổng, trợ giúp tài chính của Chính phủ Anh, đặc biệt là thông tin về học bổng Chevening - học bổng toàn phần cho các khóa học thạc sĩ một năm tại nước Anh.

Đối tượng xét học bổng Chevening: cán bộ viên chức, học viên, sinh viên có bằng đại học phù hợp với ngành đăng ký; Có tổng thời gian làm việc 02 năm (làm việc toàn thời gian hoặc bán thời gian), chưa từng nhận học bổng của chính phủ Anh, cam kết trở về Việt Nam làm việc ít nhất hai năm sau khi hoàn thành khóa học tại Anh.



NGÀY HỘI TUYỂN DỤNG VIỆC LÀM LẦN II NĂM 2017

Nhằm hỗ trợ các tân kỹ sư, cử nhân vừa tốt nghiệp và sinh viên đang học tập tại Trường tìm việc làm, ngày 17/9, Trung tâm Quan hệ Doanh nghiệp và Hỗ trợ Sinh viên đã phối hợp với các doanh nghiệp tổ chức ngày hội tuyển dụng việc làm lần II năm 2017, với sự tham gia của gần 1.000 tân kỹ sư, cử nhân và sinh viên.

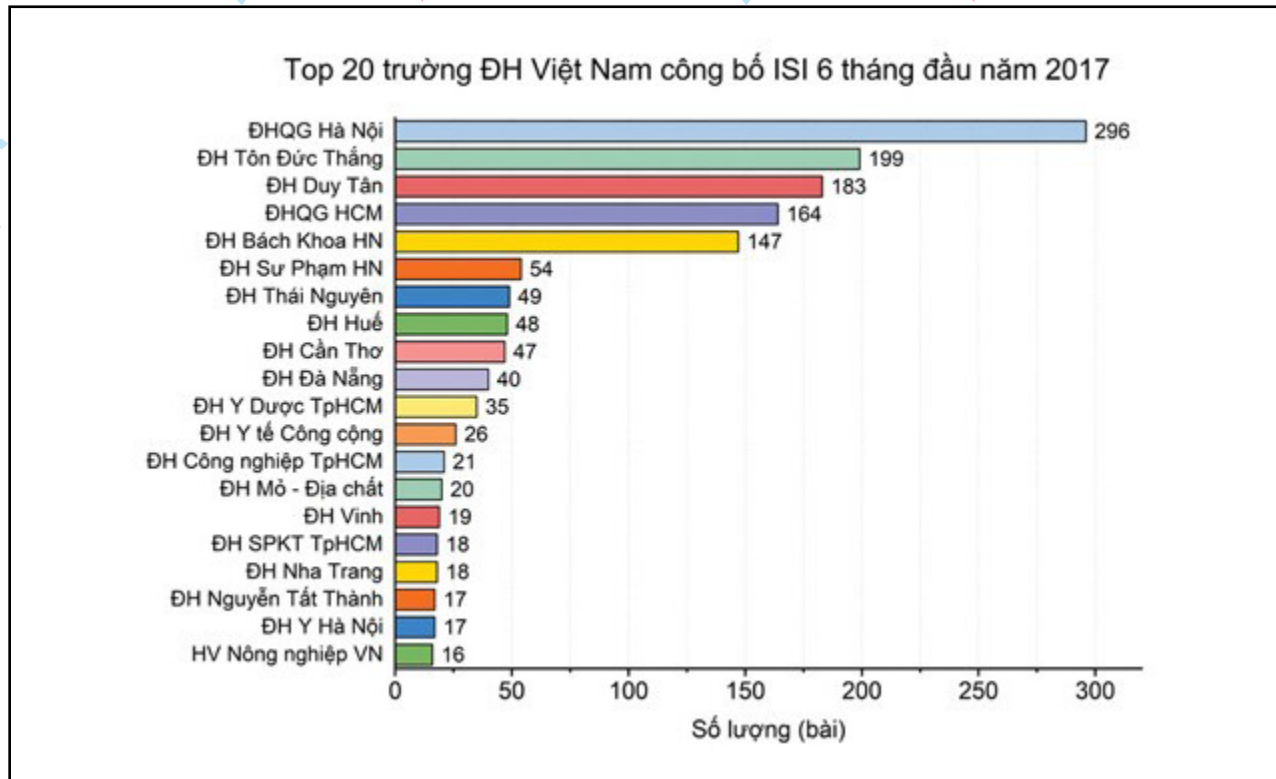
12 doanh nghiệp, đơn vị trong và ngoài tỉnh Khánh Hòa (Công ty Dịch vụ Mobifone khu vực 7, Công ty Cổ phần chăn nuôi Việt Nam, Công ty TNHH Nhà máy tàu biển Hyundai Vinashin, Ngân hàng TMCP Đông Nam Á - chi nhánh Khánh Hòa...) đã phỏng vấn, tuyển dụng gần 600 việc làm chính thức thuộc các ngành đào tạo: quản trị kinh doanh, kế toán, tài chính ngân hàng, công nghệ thông tin, nuôi trồng thủy sản, công nghệ chế biến thủy sản, kinh doanh thương mại, quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, cơ khí, điện - điện tử, công nghệ thực phẩm... Cùng với việc tuyển dụng nhân sự làm việc chính thức, các doanh nghiệp đã phỏng vấn, tuyển dụng sinh viên đang học tham gia làm việc bán thời gian.

HOẠT ĐỘNG TRI ÂN NHÂN NGÀY THƯƠNG BINH, LIỆT SĨ 27/7

Bày tỏ tri ân và lòng biết ơn các anh hùng liệt sĩ đã hy sinh vì độc lập, tự do của Tổ quốc, sáng 27/7, Đảng ủy, Ban Giám hiệu, Công đoàn, Đoàn Thanh niên Trường cùng đại diện các đơn vị chức năng đã đến đặt vòng hoa, dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sĩ tại khu tưởng niệm chiến sĩ Gạc Ma.

Trước đó, tối 26/7, Đoàn Thanh niên Nhà trường đã tham gia lễ thấp nển tri ân các anh hùng liệt sĩ do Tỉnh đoàn Khánh Hòa tổ chức, tại Nghĩa trang liệt sĩ Hòn Dung (TP. Nha Trang). Các đại biểu cùng hơn 1.000 đoàn viên, thanh niên đã dâng hương, đặt vòng hoa tại tượng đài liệt sĩ và dành phút mặc niệm tưởng nhớ công ơn các anh hùng liệt sĩ đã hy sinh vì độc lập, tự do của dân tộc.

Trường ĐHNT nằm trong top 20 ĐH ở Việt Nam có công bố quốc tế ISI nhiều nhất 6 tháng đầu năm 2017



(Ảnh - Báo Tiền Phong)

Theo dữ liệu được thu thập từ Web of Science (WoS) về các bài báo ISI có xuất xứ Việt Nam, được báo Tiền Phong tổng hợp và công bố, Trường ĐHNT nằm trong top 20 trường ĐH ở Việt Nam có công bố ISI nhiều nhất 6 tháng đầu năm 2017 với 18 công trình nghiên cứu được công bố, xếp hạng 17.

Công bố công trình nghiên cứu trên các tạp chí khoa học quốc tế nói chung và các tạp chí khoa học thuộc danh mục ISI nói riêng là một trong những tiêu chí quan trọng để đánh giá, xếp hạng cơ sở giáo dục ĐH. Các nhà khoa học Trường ĐHNT đã, đang đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học và chủ động công bố các kết quả nghiên cứu mới trên các tạp chí khoa học trong nước và quốc tế uy tín. Kết quả công bố quốc tế ISI 6 tháng đầu năm 2017 đã góp phần thể hiện chủ trương phát triển của Nhà trường là trở thành trường ĐH đạt chuẩn khu vực và quốc tế.

Danh mục ISI gồm khoảng 14.000 tạp chí khoa học hàng đầu thế giới được thống kê bởi tổ chức Clarivate (Mỹ); Trong khi đó, Scopus (Hà Lan) là một cơ sở dữ liệu khác thống kê khoảng 23.000 tạp chí khoa học hàng đầu thế giới. Hầu hết các tạp chí ISI cũng là tạp chí Scopus. Do đó, giới khoa học thường sử dụng kết quả thống kê các tạp chí ISI để đánh giá năng lực của các tổ chức khoa học và năng lực các nhà khoa học.

SỰ KIỆN
SẮP TỚI



1. Kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/2017)
2. Khóa tập huấn khu vực về nghề cá dựa vào nuôi trồng (29/10/-9/11/2017)
3. Lễ khai giảng lớp English ACCESS (20/11/2017)