

BẢN TIN

Trong số này

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG



2 Các đoàn công tác Australia đến thăm và làm việc tại Trường



4 Lễ tốt nghiệp sau đại học đợt I năm 2017



7 Hội thảo khoa học khung trình độ quốc gia Việt Nam và phát triển chương trình đào tạo đại học



10 Tham gia giao lưu trại hè sinh viên quốc tế tại Đại học Quảng Tây, Trung Quốc



5 LỄ TỐT NGHIỆP VÀ KHAI GIẢNG CHƯƠNG TRÌNH CAO HỌC QUỐC TẾ QUẢN LÝ HỆ SINH THÁI BIỂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU (CAO HỌC NORHED)

Ngày 7/6, Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) tổ chức lễ tốt nghiệp khóa 1 cho các tân thạc sĩ và khai giảng khóa 3 cho các học viên thuộc chương trình cao học quốc tế Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu. Tham dự lễ có bà Kari Wollebaek - Phó Đại sứ Na Uy tại Việt Nam.



CÁC ĐOÀN CÔNG TÁC TỪ AUSTRALIA ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG



Ngày 25/5, ông Jeff Stewart (Giám đốc phát triển châu Á) cùng đoàn công tác Chính phủ Bắc Australia đến thăm và thảo luận phương hướng tăng cường hợp tác với Nhà trường.

Tại buổi làm việc, hai bên đã thảo luận, thống nhất phương hướng hợp tác, trong đó trọng tâm là hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi giảng viên và sinh viên. Đặc biệt, trong thời gian tới, hai bên sẽ tổ chức liên kết đào tạo sinh viên ngành du lịch và dịch vụ khách hàng thông qua cơ sở đào tạo quốc tế Australia về du lịch (ICAE). Cùng ngày, đoàn công tác Chính phủ Bắc Australia đã trao đổi,

giới thiệu với sinh viên Nhà trường về môi trường học tập, điều kiện du học tại Australia và các chuyên ngành đào tạo về quản trị khách sạn, nhà hàng... tại ICAE.

Ngày 13/6, bà Cr Betty Mc Cleary - Ủy viên Hội đồng thành phố Bunbury, Australia cùng đoàn công tác đến thăm và thảo luận phương hướng hợp tác với Nhà trường. Tại buổi làm việc, hai bên đã giới thiệu tiềm năng, thế mạnh của mỗi bên và thảo luận phương hướng hợp tác trong thời gian tới về: đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi giảng viên và sinh viên...



Trường ĐHTN và các đối tác từ Australia đã thiết lập quan hệ hợp tác từ năm 2000. Trong quá trình triển khai hợp tác, Chính phủ Australia đã hỗ trợ Nhà trường nhiều dự án nghiên cứu khoa học về chế biến và nuôi trồng thủy sản; Cử giáo viên tình nguyện sang dạy tiếng Anh tại Trường và cấp học bổng đào tạo sau đại học cho giảng viên của Trường tại Australia. Đồng thời, thông qua hỗ trợ của Chính phủ Australia, Nhà trường đã thiết lập và triển khai quan hệ hợp tác với Đại học James Cook, Đại học Southern Cross, Đại học Newcastle, Đại học Queensland và Đại học RMIT.

TS. MICHAEL PACKIANATHER ĐẾN THĂM VÀ TRAO ĐỔI HỌC THUẬT TẠI TRƯỜNG

Trong khuôn khổ Dự án HAPIE (Dự án nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và khả năng được tuyển dụng của Việt Nam trong thiết kế và phát triển) do Hội đồng Anh tài trợ, TS. Michael Packianather - Trường Đại học Cardiff, Anh đã đến thăm và nói chuyện chuyên đề về "Sử dụng các công nghệ sản xuất tiên tiến và trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực y khoa, công nghệ thực phẩm và thủy sản" tại Trường ĐHTN vào ngày 15/6/2017. Buổi trao đổi học thuật có sự tham gia của hơn 30 giảng viên, học viên và sinh viên Nhà trường.

Buổi nói chuyện là cơ hội tốt để đại biểu tham dự được tiếp xúc với chuyên gia về kỹ thuật và công nghệ từ Trường Đại học Cardiff - 1 trong 5 trường đại học hàng đầu về nghiên cứu của nước Anh; Đồng thời, mở ra những khả năng hợp tác mới trong đào tạo và nghiên cứu khoa học giữa Trường Đại học Cardiff và Trường ĐHTN trong tương lai.



ĐOÀN CÔNG TÁC ĐẠI SỨ QUÁN NA UY ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG

Ngày 2/5, ông Ole Henaes - Tham tán thương mại, Đại sứ quán Na Uy tại Việt Nam cùng đại diện các doanh nghiệp từ Na Uy đến thăm và làm việc tại Trường ĐHNH.



Tại buổi làm việc, hai bên đã thảo luận các định hướng hợp tác trong tương lai về quy hoạch đội tàu cá hợp lý theo hướng đánh bắt có chọn lọc, tập trung nâng cao chất lượng sản phẩm đánh bắt, bảo tồn nguồn lợi thủy sản và môi trường. Hai bên cũng trao đổi về cơ hội hợp tác chuyển giao công nghệ đánh bắt, trang thiết bị phục vụ khai thác thủy sản như: tàu đánh cá, ngư cụ, máy chuyên dùng, phương pháp bảo quản sản phẩm.

Từ năm 1996 đến nay, Chính phủ Na Uy đã có nhiều dự án hợp tác, hỗ trợ Nhà trường như: NUFU, SRV-2701, NOMA-FAME và NORHED. Thông qua các dự án hợp tác này, hơn 100 thạc sĩ và hàng chục tiến sĩ đã được đào tạo, hàng trăm đề tài nghiên cứu đã được triển khai thực hiện với sự hỗ trợ của đại học có uy tín như: ĐH Tromso, ĐH Bergen, ĐH Khoa học và Công nghệ Na Uy... Việc hợp tác với các đối tác này là nguồn lực quan trọng, nhân tố chủ yếu góp phần nâng cao năng lực đội ngũ, trang bị cơ sở vật chất và thúc đẩy sự phát triển đào tạo, nghiên cứu khoa học, hợp tác đối ngoại của Trường ĐHNH.



THẢO LUẬN HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC BANG ARIZONA, HOA KỲ

Trong khuôn khổ tham dự hội thảo “Khung trình độ quốc gia và phát triển chương trình đào tạo đại học”, ngày 1/6/2017, lãnh đạo Nhà trường đã có buổi làm việc và thảo luận phương hướng hợp tác với đoàn công tác Trường Đại học Bang Arizona (Arizona State University - ASU), Hoa Kỳ.

Tại buổi làm việc, trên cơ sở các hoạt động của ASU tại Việt Nam thông qua dự án BUILD-IT (dự án nâng cao năng lực giáo dục đại học do Chính phủ Hoa Kỳ tài trợ và ASU thực hiện), lãnh đạo hai trường đã thảo luận những phương hướng hợp tác về: đào tạo, trao đổi giảng viên và sinh viên giữa hai trường,... Đồng thời thảo luận về sự hỗ trợ của ASU cho Nhà trường trong đào tạo, tập huấn về kiểm định chất lượng đổi mới chương trình đào tạo, kết nối hợp tác với doanh nghiệp trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ,...





LỄ TỐT NGHIỆP SAU ĐẠI HỌC ĐỢT I NĂM 2017

Lễ tốt nghiệp và trao bằng cho 223 tân tiến sĩ (TS), thạc sĩ (ThS) thuộc các ngành: Công nghệ Sinh học, Công nghệ Thực phẩm, Công nghệ Sau thu hoạch, Nuôi trồng Thủy sản, Khai thác Thủy sản, Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Cơ khí Động lực, Quản trị Kinh doanh, Kinh tế Nông nghiệp, Kinh tế Phát triển đã được long trọng tổ chức vào ngày 23/4 tại Nhà truyền thống.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS Trang Sĩ Trung - Hiệu trưởng Nhà trường đã chúc mừng các tân TS, ThS. Hiệu trưởng đánh giá cao những cố gắng của các tân TS, ThS trong điều kiện vừa học tập và nghiên cứu, vừa làm việc, trong đó nhiều tân TS, ThS đang giữ các trọng trách, có vai trò quan trọng trong các cơ quan nhà nước, tổ chức, doanh nghiệp... Hiệu trưởng mong muốn, sau khi tốt nghiệp, các tân TS, ThS bằng năng lực chuyên môn của mình sẽ đóng góp nhiều hơn nữa cho sự phát triển kinh tế - xã hội của cả nước, góp phần thực hiện thành công sứ mạng của Nhà trường với đất nước.

Lễ tốt nghiệp đánh dấu thành quả sau 25 năm đào tạo sau đại học của Nhà trường (từ năm 1992), với gần 3.000 TS, ThS đã tốt nghiệp. Hiện nay, mỗi năm Nhà trường tuyển sinh hơn 500 học viên cao học và nghiên cứu sinh để đào tạo 14 chuyên ngành ThS, 05 chuyên ngành TS.

LỄ TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC TẠI CƠ SỞ LIÊN KẾT TỈNH LÂM ĐỒNG

Sáng ngày 8/4/2017, Trường ĐHNT đã tổ chức lễ tốt nghiệp đại học khoá học 2013 - 2016 và khai giảng khóa học 2016 - 2019 chuyên ngành Kế toán (liên kết đào tạo với Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Lâm Đồng).

Phát biểu tại buổi lễ, TS. Khổng Trung Thắng - Phó Hiệu trưởng Nhà trường đã chúc mừng và mong muốn các tân cử nhân sau khi tốt nghiệp sẽ tiếp tục rèn luyện kỹ năng, sử dụng hiệu quả những kiến thức đã học vào việc nâng cao chất lượng công việc; Phó Hiệu trưởng chúc các tân sinh viên nỗ lực học tập, hoàn thành khóa học với kết quả cao.

Tại buổi lễ, đại diện cơ sở liên kết, ông Thái Ngọc Lợi phát biểu cảm ơn lãnh đạo Trường ĐHNT đã tin tưởng chọn Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Lâm Đồng để liên kết đào tạo đại học (hệ vừa làm vừa học), qua đó giúp trường mở rộng các hệ đào tạo và đào tạo nhân lực cho địa phương.

LỄ TỐT NGHIỆP VÀ KHAI GIẢNG CHƯƠNG TRÌNH CAO HỌC QUỐC TẾ QUẢN LÝ HỆ SINH THÁI BIỂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Chương trình cao học quốc tế nằm trong thỏa thuận hợp tác giữa Cơ quan Hợp tác phát triển Na uy (NORAD) và Trường ĐHTN, thuộc dự án NORHED về "Tích hợp tiếp cận hệ sinh thái với biến đổi khí hậu để quản lý thủy sản, nuôi trồng tại Srilanka và Việt Nam". Tháng 3/2015, lớp cao học quốc tế đầu tiên được chiêu sinh. Đến nay, Chương trình cao học quốc tế đã tuyển sinh 3 khóa đào tạo, khóa 1 có 11 học viên (4 học viên nước ngoài), khóa 2 có 21 học viên (16 học viên nước ngoài), khóa 3 có 16 học viên (6 học viên nước ngoài). Học tập chương trình cao học quốc tế Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu, các học viên được cung cấp kiến thức cơ bản về: Kỹ năng quản lý kinh tế, hoạt động kinh doanh, trong đó chú trọng những ảnh hưởng của xã hội và môi trường đến quá trình phát triển kinh tế, thương mại; Gắn chương trình hợp tác với yêu cầu phát triển các ngành liên quan tới quản lý, khai thác tài nguyên biển, biến đổi khí hậu của Việt Nam và các nước trong khu vực; Giải quyết các vấn đề về hệ sinh thái phát sinh trong thực tiễn của Việt Nam và các nước trong khu vực bằng các phương pháp luận khoa học. Chương trình học tập hoàn toàn bằng tiếng Anh do các giảng viên, nhà khoa học đến từ các trường đại học uy tín của Na Uy, Hoa Kỳ, Sri Lanka, Indonesia và một số trường ở khu vực châu Á Thái Bình Dương tham gia giảng dạy.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG:

Top 100 trường đại học đáng học nhất tại Việt Nam

Theo báo cáo của Webometrics, Trường ĐHTN đứng thứ 26 trong số 100 trường đại học đáng học nhất Việt Nam (VN). Top 100 trường đại học đáng học nhất tại Việt Nam năm 2017 được Webometrics bình chọn thông qua việc đánh giá các chỉ số của bốn nhóm thành tích chính: nguồn lực, chất lượng học thuật, môi trường đào tạo và những trường có chỉ số tác động đối với cộng đồng trên website <http://www.webometrics.info>. Việc được xếp hạng cao trong báo cáo của Webometrics đã góp phần khẳng định vị thế và uy tín cao của Trường ĐHTN trong cộng đồng các đại học VN.

LỄ BẾ GIẢNG LỚP NGHIỆP VỤ SƯ PHẠM CHO GIẢNG VIÊN

Ngày 31/5/2017, Trường ĐHTN và Trường Đại học Sư Phạm Huế phối hợp tổ chức lễ bế giảng lớp nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên trong các cơ sở giáo dục đại học. Tham dự buổi lễ có đại diện lãnh đạo hai trường cùng 93 học viên là cán bộ giảng viên các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa. Qua gần 4 tháng (từ tháng 2 đến 5/2017) học tập, với tinh thần trách nhiệm cao và sự nhiệt tình giảng dạy của thầy, cô giáo đến từ Trường Đại học Sư phạm Huế, 93 học viên tham gia lớp học đã hoàn thành việc học tập, nghiên cứu 6 chuyên đề trong chương trình của lớp bồi dưỡng và được cấp chứng chỉ.



NGÀY HỘI TUYỂN DỤNG VIỆC LÀM LẦN 1 NĂM 2017

Nhằm tạo điều kiện cho sinh viên tìm kiếm cơ hội việc làm, ngày 20/5, Trung tâm Tư vấn Hỗ trợ Sinh viên phối hợp với các doanh nghiệp tổ chức Ngày hội tuyển dụng việc làm lần 1 năm 2017, với sự tham gia của gần 2.000 sinh viên.

Ngày hội tuyển dụng là cơ hội để sinh viên sắp tốt nghiệp nộp hồ sơ, phỏng vấn ứng tuyển vào 19 doanh nghiệp, đơn vị trong và ngoài tỉnh Khánh Hòa, với gần 1.000 chỉ tiêu, đa dạng các ngành nghề, gồm: quản trị kinh doanh, kế toán, tài chính ngân hàng, công nghệ thông tin, nuôi trồng thủy sản, kinh doanh thương mại... Ngoài ra, sinh viên từ năm thứ nhất đến năm thứ 3 có cơ hội phỏng vấn, tuyển dụng hơn 200 việc làm bán thời gian. Đồng thời, sinh viên được tham gia một số hoạt động tư vấn hướng nghiệp, trao đổi về việc rèn luyện kỹ năng mềm... Kết thúc ngày hội tuyển dụng, các doanh nghiệp đã tiếp nhận hơn 1.000 hồ sơ của sinh viên Nhà trường.

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM LẠI PHÓ HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Theo quyết định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, TS. Khổng Trung Thắng và TS. Quách Hoài Nam được bổ nhiệm lại giữ chức vụ Phó Hiệu trưởng Trường ĐHNT nhiệm kỳ 2016 - 2021.

Phát biểu tại buổi lễ, Hiệu trưởng Trang Sĩ Trung đã chúc mừng hai Phó Hiệu trưởng được cán bộ viên chức (CBVC) tín nhiệm, được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo bổ nhiệm lại Phó Hiệu trưởng nhiệm kỳ 2016 - 2021. Hiệu trưởng ghi nhận, đánh giá cao những đóng góp của hai Phó Hiệu trưởng trên các lĩnh vực công tác chính: đào tạo, khoa học công nghệ, hợp tác đối ngoại và nội chính... Hiệu trưởng đề nghị hai Phó Hiệu trưởng tiếp tục phát huy điểm mạnh và kết quả đạt được thời gian qua để cùng tập thể lãnh đạo Trường, toàn thể CBVC xây dựng Nhà trường ngày càng phát triển.

TS. Khổng Trung Thắng, thay mặt các Phó Hiệu trưởng được bổ nhiệm bày tỏ lòng cảm ơn Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đảng ủy, Hiệu trưởng và CBVC Nhà trường tín nhiệm, bổ nhiệm. Phó Hiệu trưởng cam kết luôn cố gắng hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, góp phần vào sự phát triển chung của Nhà trường và đáp lại niềm tin, kỳ vọng của các cấp lãnh đạo, toàn thể CBVC.



CUỘC THI VÔ ĐỊCH TIN HỌC VĂN PHÒNG THẾ GIỚI NĂM 2017



Vòng loại quốc gia cuộc thi Vô địch tin học văn phòng thế giới - MOS World Championship (MOSWC) năm 2017 do Công ty IIG Việt Nam tổ chức, với hàng nghìn thí sinh của gần 500 trường đại học, cao đẳng và trung học tham gia.

Trường ĐHNT có 2 SV tham dự là: SV Phan Ngọc Vỹ (56 Tin học 2) với 1000/1000 điểm môn MS Word 2013, SV Võ Xuân Vương (57 Tin học 2) với 980/1000 điểm môn MS Excel 2013. Với SV Phan Ngọc Vỹ, đây là năm thứ 2 liên tiếp vượt qua vòng loại để tham gia vòng chung kết quốc gia. Kết quả cụm thi khu vực miền Trung cho thấy Trường ĐHNT xuất sắc dẫn đầu khu vực với điểm trung bình là 922/1000.

MOSWC 2017 do Tổ chức Certiport (Hoa Kỳ) thực hiện nhằm tạo sân chơi để SV thể hiện tài năng, kỹ năng tin học văn phòng, qua đó góp phần nâng cao nhận thức và tạo điều kiện cho SV tiếp cận các kỹ năng tin học văn phòng theo chuẩn quốc tế; Đồng thời, đánh giá năng lực tin học văn phòng của SV, từ đó giúp các trường cập nhật chuẩn đầu ra công nghệ thông tin.



HỘI THẢO KHOA HỌC KHUNG TRÌNH ĐỘ QUỐC GIA VIỆT NAM VÀ PHÁT TRIỂN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

Ngày 2/6/2017, Trường ĐHNT phối hợp với Viện Khoa học và Đổi mới Công nghệ (Hiệp hội các trường Đại học và Cao đẳng Việt Nam), Trường Đại học Bang Arizona (Hoa Kỳ) tổ chức hội thảo quốc tế "Khung trình độ quốc gia Việt Nam và Phát triển Chương trình đào tạo đại học". Tham dự hội thảo có hơn 150 đại biểu đến từ 54 trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Hội thảo có hơn 60 báo cáo tham luận, tập trung vào 6 chủ đề chính: Xây dựng chuẩn đầu ra; Vai trò của các bên liên quan trong phát triển chuẩn đầu ra; Vai trò của các chủ thể (bộ, ngành trung ương, cơ sở đào tạo, doanh nghiệp, người học) - mối quan hệ giữa các bên trong Khung trình độ quốc gia; Niềm tin của người học và doanh nghiệp đối với các cơ sở giáo dục đại học; Đánh giá chuẩn đầu ra; Nâng cao năng lực giảng viên.

Tại hội thảo, bằng kinh nghiệm thực tiễn phong phú cũng như những kiến giải khoa học, các nhà khoa học, nhà quản lý và hoạch định chính sách giáo dục đào tạo, các doanh nghiệp đã thảo luận và đưa ra nhiều kiến nghị phục vụ cho việc phát triển các chương trình đào tạo đại học đáp ứng Khung trình độ quốc gia Việt Nam; Các giải pháp nhằm kết hợp nhiều sáng kiến đảm bảo chất lượng chuẩn đầu ra được tổ chức một cách có cấu trúc và nhất quán từ modules đến các học phần và chương trình, cũng như giữa các trình độ đào tạo của giáo dục đại học; Kinh nghiệm trong việc thực hiện chiến lược nâng cao năng lực cho đội ngũ giảng viên...

Hội thảo nhận được sự quan tâm, đóng góp về mặt chuyên môn của nhiều chuyên gia, học giả đến từ Trường Đại học bang Arizona, Hoa Kỳ như: TS. Kathy Wigal - Phó giám đốc Đổi mới chương trình, Giám đốc Dự án BUILD-IT, TS. Scott Danielson - Giám đốc phát triển chất lượng, chương trình dạy học dựa vào dự án...; Ông Javier Perez Bordallo - Giám đốc sản xuất Intel Vietnam... Các chuyên gia thống nhất nhận định tầm quan trọng của việc không ngừng nâng cao chất lượng chuẩn đầu ra giáo dục đại học, cao đẳng bởi đây là thước đo của chất lượng đào tạo.

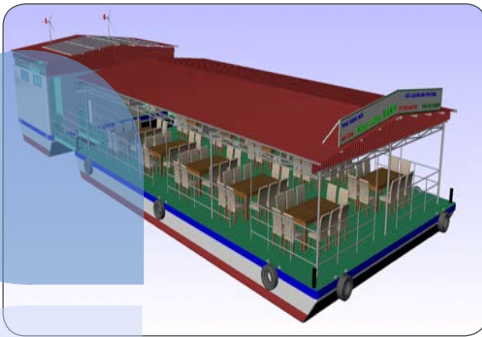
Thành công của hội thảo đã tạo diễn đàn để các nhà quản lý, cán bộ, giảng viên của các cơ sở giáo dục trong nước, quốc tế thảo luận và chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm, những khó khăn, thách thức trong việc cải tiến các chương trình đào tạo đại học giúp người học có khả năng tìm được việc làm cũng như thích ứng với công việc ngay sau khi tốt nghiệp, đồng thời đáp ứng chuẩn đầu ra được quy định tại Khung trình độ quốc gia Việt Nam.

HỘI THẢO VỀ BÈ DU LỊCH (NHÀ HÀNG NỔI) BẰNG VẬT LIỆU COMPOSITE

Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy (UNISHIP) tổ chức hội thảo giới thiệu bè du lịch (nhà hàng nổi) bằng vật liệu composite vào ngày 10/6. Tham dự hội thảo có cán bộ, giảng viên của Nhà trường, các đại biểu đến từ Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, các cơ quan quản lý Nhà nước, các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh Khánh Hòa.



Theo khảo sát của Viện, đa số bè du lịch đang hoạt động hiện nay được cải tạo từ lồng, bè nuôi trồng thủy sản của ngư dân, được ghép bằng gỗ và thùng nhựa, mái lợp tôn và chưa được đăng ký, đăng kiểm nhưng vẫn hoạt động kinh doanh nhà hàng với quy mô lớn, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn, một số bè du lịch đã bị chìm. Với mong muốn thiết kế và chế tạo phương tiện bè du lịch đạt tiêu chuẩn theo quy định của Nhà nước, Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy (UNISHIP) đã xây dựng đề tài: Nghiên cứu thiết kế chế tạo nhà hàng nổi bằng vật liệu composite. Hiện nay, hồ sơ thiết kế đã hoàn thành và được cơ quan đăng kiểm phê duyệt. Sự ra đời của bè du lịch bằng vật liệu composite sẽ đáp ứng các tiêu chí: an toàn, bảo vệ môi trường, hoạt động hiệu quả và giải quyết bài toán liên quan đến nhu cầu sử dụng bè du lịch hiện nay.



Thông qua kiểm định, mẫu thiết kế bè du lịch của UNISHIP đã thỏa mãn các tiêu chí đề ra và được Cục Đăng kiểm Việt Nam cấp giấy chứng nhận thẩm định thiết kế, được đăng kiểm và cấp giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật khi đóng mới, đăng ký hoạt động. Thời gian tới, UNISHIP sẽ thi công bè du lịch bằng vật liệu composite đầu tiên cho doanh nghiệp ở tỉnh Ninh Thuận.

NGHIÊN CỨU, CHẾ TẠO MÁY SẤY BƠM NHIỆT TẦNG SÔI

Máy sấy bơm nhiệt tầng sôi kết hợp với bức xạ hồng ngoại có năng suất 8 kg/01 mẻ, thời gian sấy là 06 giờ, công suất tiêu thụ 4,2 kW ở chế độ sấy tối ưu khi sấy lá hẹ: nhiệt độ và vận tốc tác nhân sấy $t_{TNS} = 45^{\circ}\text{C}$, $v_{TNS} = 6 \text{ m/s}$, khoảng cách bức xạ hồng ngoại $h_{BX} = 40\text{cm}$, chiều dày nguyên liệu sấy $d_{NLS} = 5 \text{ cm}$, độ ẩm tương đối của tác nhân sấy (TNS) $\varphi_{TNS} = 20 \div 40\%$. Kết quả nghiên cứu thực nghiệm sấy lá hẹ khô đạt chất lượng tốt nhất và năng suất sấy cao nhất.



Thiết bị có thể tự động điều chỉnh nhiệt độ sấy theo yêu cầu công nghệ từ $20 \div 60^{\circ}\text{C}$; Vận tốc gió trong buồng sấy có thể điều chỉnh tùy theo sấy đối lưu hay sấy tầng sôi từ $0,5 \div 12 \text{ m/s}$; Khoảng cách từ đèn hồng ngoại tới vật liệu sấy từ $20 \div 50 \text{ cm}$.

Máy sấy là sự lai ghép giữa bơm nhiệt và đèn hồng ngoại đã được tính toán thiết kế, chế tạo và hoạt động tốt, có thể phục vụ nghiên cứu sản xuất ở quy mô công nghiệp. Mặc dù là hình mẫu mang tính thí nghiệm, nhưng từ đó có thể được mở rộng công suất nhằm đáp ứng yêu cầu sản xuất phục vụ tiêu dùng trong nước và xuất khẩu đối với những sản phẩm sau thu hoạch cần bảo tồn chất lượng cảm quan và dinh dưỡng trong điều kiện của Việt Nam.

HỘI THẢO “KHỞI NGHIỆP VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO: TẠI SAO KHÔNG?”

Trong khuôn khổ dự án hợp tác giữa Trường ĐHNT với các trường đại học và cao đẳng khu vực miền Trung về “Chương trình xây dựng tinh thần khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tại các trường đại học và cao đẳng khu vực miền Trung Việt Nam hướng đến phát triển bền vững”, sáng ngày 19/5, Trường ĐHNT đã tổ chức hội thảo “Khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo: tại sao không?”.

Tại hội thảo, hơn 500 sinh viên Nhà trường đã nghe, thảo luận với thầy, cô và lãnh đạo Nhà trường, đại diện các doanh nghiệp thông qua các báo cáo tham luận tập trung vào 6 chủ đề chính: khái niệm về khởi nghiệp; Khởi nghiệp khác với thành công như thế nào; Đổi mới, sáng tạo trong khởi nghiệp; Kỹ năng tự tin và suy nghĩ khác biệt; Câu chuyện về con đường khởi nghiệp; Điều gì ngăn cản bạn khởi nghiệp?...

Thông qua các báo cáo tham luận và giao lưu với lãnh đạo các doanh nghiệp đã khởi nghiệp thành công, hội thảo cung cấp cho sinh viên nhiều kiến thức, kỹ năng về khởi nghiệp và con đường khởi nghiệp thành công, qua đó tạo cảm hứng để sinh viên suy nghĩ sáng tạo, tự tin hơn trong thử nghiệm những ý tưởng mới trên con đường khởi nghiệp của bản thân.



HỘI THẢO XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN NGHỀ NGHIỆP CHO NỮ GIẢNG VIÊN



Ban Nữ công Công đoàn và Ban Vì sự tiến bộ của phụ nữ Trường phối hợp với Ban Quản lý Dự án NORHED tổ chức hội thảo Xây dựng chương trình hỗ trợ phát triển nghề nghiệp cho giảng viên nữ vào ngày 6/6/2017 với các báo cáo viên đến từ Trường ĐHNT, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Đại học Tromso - Na Uy, Đại học Auburn - Hoa Kỳ, Đại học Ruhuna - Sri Lanka.

Hội thảo đã nghe các chuyên gia trong nước và quốc tế trình bày báo cáo về các vấn đề: Chương trình hỗ trợ phát triển nghề nghiệp cho giảng viên nữ trong khuôn khổ hoạt động của Dự án NORHED; Vai trò của các bên trong phát triển nghề nghiệp: sự phấn đấu của bản thân và sự hỗ trợ của Nhà trường; Chương trình hỗ trợ phát triển nghề nghiệp tại Trường Đại học Ruhuna; Nguyên vọng và cơ hội của giảng viên nữ Trường ĐHNT trong phát triển nghề nghiệp.

TRAO HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN CÓ HOÀN CẢNH KHÓ KHĂN VƯỢN LÊN TRONG HỌC TẬP

Sáng 3/6, Trường ĐHNT phối hợp với Ban Quản trị Quỹ từ thiện Tu viện Tường Vân đã trao 50 suất học bổng, mỗi suất trị giá 2 triệu đồng (tổng giá trị 100 triệu đồng) cho sinh viên Nhà trường có hoàn cảnh khó khăn đã vươn lên học tập tốt (có 16 sinh viên mồ côi cha mẹ, 4 sinh viên khuyết tật suy giảm khả năng lao động từ 41% đến 81%, 30 sinh viên có hoàn cảnh khó khăn).



CUỘC THI “ĐUA MÔ HÌNH TÀU THỦY”

Sáng ngày 8/4, Khoa Kỹ thuật Giao thông tổ chức cuộc thi “Đua mô hình tàu thủy” dành cho sinh viên ngành Kỹ thuật Tàu thủy (KTTT). Cuộc thi thu hút sự tham gia của 16 đội, với hai nội dung chính: thi mô hình tàu (ý tưởng thiết kế, chế tạo, thẩm mỹ) và thi chạy trên nước. Cuộc thi đã kết thúc với kết quả: Đội 58 KTTT (Young Buffalo) đạt giải nhất. Cuộc thi là sân chơi bổ ích, qua đó khích lệ niềm đam mê, sáng tạo trong nghiên cứu, chế tạo của sinh viên ngành KTTT nói riêng, sinh viên Nhà trường nói chung.



GIẢI CỜ TƯỚNG SINH VIÊN NỘI TRÚ NĂM 2017

Trong không khí thi đua sôi nổi chào mừng tháng Thanh niên (tháng 3/2017) và hướng tới kỷ niệm các ngày lễ lớn của đất nước trong tháng 4/2017, Trung tâm Phục vụ Trường học đã tổ chức giải cờ tướng sinh viên nội trú năm 2017. Chung kết giải đấu được tổ chức chiều 31/3/2017, tại sân trường, với hình thức thi đấu cờ người.

THAM GIA GIAO LƯU TRẠI HÈ SINH VIÊN QUỐC TẾ TẠI ĐẠI HỌC QUẢNG TÂY, TRUNG QUỐC



Theo thông báo tham dự Trại hè trải nghiệm văn hóa Trung Quốc tại Đại học Quảng Tây năm 2017 dành cho sinh viên các nước ASEAN, Trường ĐHNT đã cử một đoàn công tác tham gia gồm 1 cán bộ, 6 sinh viên, 2 học viên và 2 sinh viên của Đại học Khánh Hòa tham gia trại hè từ ngày 4-10/6/2017.

Trại hè diễn ra trong một tuần với nhiều hoạt động trải nghiệm văn hóa bổ ích. Các sinh viên được tham dự các buổi học tập và thực hành trải nghiệm một số hoạt động văn hóa Trung Quốc bao gồm: nghệ thuật thắt nơ, nghệ thuật vẽ và cắt tranh giấy, nghệ thuật vẽ mặt truyền thống. Bên cạnh hoạt động tại lớp học, các sinh viên cũng được tổ chức đi thăm quan các danh lam thắng cảnh nổi tiếng tại Thành phố Nam Ninh như Miếu Khổng Tử, Công viên bảo tàng động vật khủng long hoang dã, tour tham quan thành phố và các khu du lịch, mua sắm v.v. Kết thúc trại hè, các sinh viên có giao lưu văn nghệ và được cấp chứng nhận tham gia.

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN: GIAO LƯU VỚI DOANH NGHIỆP VÀ THI “THÁCH THỨC TIN HỌC NĂM 2017”



Ngày 7/5, Khoa Công nghệ Thông tin (CNTT) đã tổ chức giao lưu với các doanh nghiệp hoạt động về CNTT trên địa bàn Thành phố Nha Trang và cuộc thi “Thách thức tin học năm 2017” cho sinh viên. Buổi giao lưu có sự tham gia của đại diện các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực CNTT tại Thành phố Nha Trang, đồng thời là các đơn vị đã tuyển dụng nhiều sinh viên của Khoa trong những năm qua. Cuộc thi về kiến thức tin học với chủ đề “Thách thức tin học năm 2017” tập trung vào các kiến thức về tin học căn bản, phần cứng và phần mềm máy tính căn bản, mạng máy tính căn bản, lập trình căn bản, tin tức công nghệ.

NGÀY HỘI KỸ THUẬT KHOA CƠ KHÍ NĂM 2017



Sáng ngày 16/4/2017, Khoa Cơ khí tổ chức Ngày hội kỹ thuật năm 2017, với sự tham dự của đại diện các nhà tài trợ cùng toàn thể cán bộ viên chức, sinh viên trong Khoa. Hơn 30 đội đã tham gia thi thiết kế, chế tạo: xe đua chạy bằng năng lượng lò xo bẫy chuột, mô hình máy bắn đá theo kỹ thuật cổ xưa, mô hình máy nước nóng dùng năng lượng mặt trời, thiết kế 3D và lập trình gia công có sự hỗ trợ của máy tính, thiết kế 3D và tính toán kỹ thuật có sự hỗ trợ của máy tính. Ngày hội kỹ thuật góp phần tạo sân chơi bổ ích và môi trường học tập tốt, khuyến khích sinh viên tiếp cận các phương pháp học tập tích cực, trải nghiệm và sáng tạo, từ đó giúp sinh viên phát triển tư duy, kỹ năng giải quyết vấn đề, tăng đam mê nghề nghiệp.



HỘI SÁCH TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Hưởng ứng Ngày sách Việt Nam (21/4), sáng ngày 14/4, Trường ĐHTN đã tổ chức Hội sách năm 2017, tham dự có đại diện các nhà tài trợ, các Trường Trung học phổ thông trên địa bàn Thành phố và Thư viện tỉnh Khánh Hòa, Học viện Hải Quân, Trường Đại học Thông tin Liên lạc, Trường Đại học Khánh Hòa, Nhà sách FAHASA, Công ty Cổ phần sách Khánh Hòa.

HƠN 324 ĐƠN VỊ MÁU ĐƯỢC CÁN BỘ VIÊN CHỨC SINH VIÊN NHÀ TRƯỜNG HIẾN TẶNG

Ngày 13/5, Trường ĐHTN và Ban Chỉ đạo vận động hiến máu tình nguyện tỉnh Khánh Hòa phối hợp tổ chức ngày hiến máu nhân đạo, với sự tham gia của hơn 400 cán bộ viên chức, sinh viên Nhà trường. Toàn bộ số lượng máu được hiến tặng (324 đơn vị) được chuyển về Trung tâm Huyết học - Truyền máu tỉnh Khánh Hòa, góp phần phục vụ công tác cấp cứu và điều trị cho bệnh nhân tại các bệnh viện.





TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ PHÁP NGỮ QUẢN TRỊ KINH DOANH VÀ DU LỊCH

Được sự hỗ trợ của Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF) và sự hợp tác của các trường đại học đối tác ở Pháp, Trường ĐHNT sẽ tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ Pháp ngữ chuyên ngành Quản trị kinh doanh và du lịch như sau:

1. Ngành đào tạo và các môn thi tuyển:

- Ngành đào tạo: Quản trị kinh doanh (chuyên ngành Quản trị kinh doanh và du lịch).
- Các môn thi tuyển: Kinh tế học, Toán cao cấp, Tiếng Pháp.

2. Thời gian ôn tập, nhận hồ sơ, thi tuyển:

- Tổ chức ôn tập: tháng 6 và 7/2017.
- Nhận hồ sơ đăng ký dự thi: trước 15/7/2017.
- Thi tuyển: 5/8 và 6/8/2017.

3. Điều kiện dự thi:

- Có bằng tốt nghiệp đại học: ngành đúng, ngành phù hợp, ngành gần hoặc ngành khác (chỉ áp dụng cho cho nhóm ngành kinh tế, kinh doanh) với ngành đăng ký dự thi.
- Người có bằng tốt nghiệp đại học ngành gần và ngành khác phải học bổ sung một số học phần ở trình độ đại học của ngành đăng ký dự thi.

Xem thông tin chi tiết xem tại: <http://ntu.edu.vn>



- 1 *Tuyển sinh Đại học, Cao đẳng (7-8/2017)*
- 2 *Diễn đàn Thương mại Thủy sản Quốc tế 2017 (30/8/2017)*

