

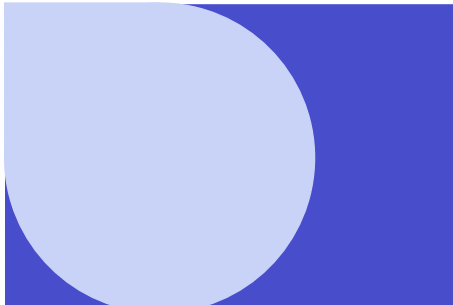


BẢN TIN



SỐ 13

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG



Trong số này

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

Ngày 1/6/2015, Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) đã tổ chức Lễ công bố quyết định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc bổ nhiệm TS. Quách Hoài Nam, Trưởng khoa Sau đại học và TS. Khổng Trung Thắng, Trưởng phòng Hợp tác Đối ngoại giữ chức vụ Phó Hiệu trưởng nhiệm kỳ 2011 - 2016.

Đhát biểu tại lễ nhận chức, các tân Phó Hiệu trưởng đã cam kết cố gắng hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao để đáp lại niềm tin và kỳ vọng của các cấp lãnh đạo, cán bộ viên chức Nhà trường. Với các quyết định bổ nhiệm mới này, Trường ĐHTN hiện có 3 Phó Hiệu trưởng là các ông: Phan Thanh Liêm, Quách Hoài Nam, và Khổng Trung Thắng.



Hợp tác đối ngoại 2



Đào tạo 3



Nghiên cứu khoa học 4

Hội thảo quốc tế 5

Sự kiện 6-7

Hoạt động sinh viên 8

Tin văn 9



Trao quyết định bổ nhiệm cho 2 tân Phó Hiệu trưởng

ĐOÀN CÔNG TÁC CỦA ĐẠI SỨ QUÁN AUSTRALIA, ĐH QUỐC GIA PUKYONG ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG ĐHNT

Để củng cố, phát triển mối quan hệ hợp tác đã có, từ ngày 22 - 23/4/2015, đoàn công tác của Đại sứ quán Australia, ĐH Quốc gia Pukyong đã thăm và làm việc với Trường ĐHNT. Làm việc với đoàn công tác Đại sứ quán Australia, trên cơ sở kết quả hợp tác thời gian qua, hai bên đã thảo luận việc mở rộng hợp tác nghiên cứu trong lĩnh vực nông nghiệp, lâm nghiệp, phát triển vùng và phát triển bền vững; hợp tác trao đổi cán bộ, sinh viên, giáo dục xuyên quốc gia và các dự án nghiên cứu chung.



Buổi làm việc giữa lãnh đạo Trường và ĐSQ Australia

Tiếp nối kết quả đạt được của các lĩnh vực hợp tác, trong đó có chương trình trao đổi sinh viên lần 1 (tháng 1 - 2/2015) giữa Trường ĐHNT và ĐH Quốc gia Pukyong, hai bên thống nhất các biện pháp để nâng cao hiệu quả chương trình trao đổi sinh viên lần 2 (hè 2015); thảo luận ý tưởng thành lập Trung tâm Hợp tác và Phát triển quốc tế Thủy sản Việt - Hàn; khả năng hợp tác cùng triển khai các dự án do Cơ quan Phát triển quốc tế Hàn Quốc (KOICA) tài trợ như: hiện đại hóa dây chuyền sản xuất thủy sản ở Việt Nam, cải thiện năng lực thủy sản Việt Nam thông qua hiện đại hóa nghề cá truyền thống, sinh kế cho cộng đồng ngư dân.

ĐẠI SỨ QUÁN IRELAND, TỔNG LÃNH SỰ QUÁN AUSTRALIA ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG

Đoàn công tác của Đại sứ quán Ireland, Tổng lãnh sự quán Australia, Trung tâm hành động Vì sự phát triển đô thị và Truyền hình Quốc hội đã có chuyến thăm, làm việc tại Trường từ ngày 29/3 - 2/4/2015

Mục đích chuyến thăm nhằm kiểm tra tiến độ, chất lượng một số sân chơi miễn phí cho trẻ em do Đoàn Trường thực hiện. Tại các buổi làm việc và qua kiểm tra, đoàn công tác đánh giá cao việc triển khai thực hiện và ý nghĩa của các sân chơi miễn phí, đồng thời, cam kết tiếp tục tài trợ kinh phí để xây dựng các sân chơi mới.

Thời gian qua, bên cạnh các hoạt động tình nguyện thiết thực, hiệu quả, với sự tài trợ của các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước, Đoàn Trường đã triển khai xây dựng chuỗi 6 sân chơi miễn

phí cho trẻ em ở các vùng còn nhiều khó khăn trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và Đắk Lắk. Sự thành công của chuỗi sân chơi miễn phí đã góp phần chia sẻ khó khăn, đem lại niềm vui cho trẻ em và thể hiện tinh thần, trách nhiệm với cộng đồng của tuổi trẻ Trường ĐHNT.





Đại diện học viên phát biểu tại buổi lễ

KHAI GIẢNG LỚP CAO HỌC QUỐC TẾ VỀ QUẢN LÝ HỆ SINH THÁI BIỂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Ngày 25/4/2015, Trường ĐHNT đã tổ chức lễ khai giảng khóa đào tạo cao học quốc tế đầu tiên ở Việt Nam về Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu cho 16 học viên.

Trường ĐHNT hiện là đối tác chính (cùng ĐH Tromsø, ĐH Bergen - Na Uy, ĐH Ruhuna - Sri Lanka) thực hiện Dự án NORHED.

Nhằm nâng cao năng lực giảng dạy, nghiên cứu cho các trường đại học ở các nước đang phát triển về quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu, được sự tài trợ của Chính phủ Na Uy thông qua Dự án NORHED (Tích hợp biến đổi khí hậu vào tiếp cận hệ sinh thái trong quản lý nghề cá và nuôi trồng thủy sản), ngày 25/4/2015, Trường ĐHNT đã tổ chức lễ khai giảng khóa đào tạo cao học quốc tế đầu tiên ở Việt Nam về Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu cho 16 học viên đến từ Việt Nam, Campuchia, Sri Lanka và Liberia.

Chương trình đào tạo toàn khóa được thực hiện bằng tiếng Anh, với sự tham gia giảng dạy của giảng viên đến từ Na Uy (ĐH Tromsø, ĐH Bergen), Mỹ (ĐH Auburn), Sri Lanka, Indonesia, Philippin, Việt Nam. Kết thúc khóa học, học viên được Trường ĐHNT cấp bằng thạc sĩ Quản lý hệ sinh thái biển và biến đổi khí hậu.

TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP CHO 225 TÂN TIẾN SĨ, THẠC SĨ, CỬ NHÂN

Lễ tốt nghiệp và trao bằng cho 225 tân tiến sĩ, thạc sĩ và cử nhân được Trường ĐHNT tổ chức vào ngày 25 - 26/5/2015. Phát biểu tại buổi lễ, đại diện các tân tiến sĩ, thạc sĩ, cử nhân đã cảm ơn sự quan tâm, hỗ trợ, tạo điều kiện của Nhà trường trong suốt quá trình học tập và hứa sẽ luôn gắn bó, đồng hành cùng Nhà trường trong mọi hoạt động và tiếp tục trở lại học tập các chương trình đào tạo cao hơn.

Qua gần 56 năm xây dựng, đến nay Trường ĐHNT đã phát triển thành đại học đa ngành (với 29 chuyên ngành đào tạo trình độ đại học, 12 chuyên ngành thạc sĩ, 5 chuyên ngành tiến sĩ), bước đầu hoàn thành sứ mạng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và cung cấp dịch vụ chuyên môn đa lĩnh vực, trong đó lĩnh vực thủy sản là thế mạnh. Từ khi thành lập đến nay, Nhà trường đã đào tạo cho đất nước gần 2.000 thạc sĩ và tiến sĩ, gần 50.000 cử nhân và kỹ sư.



HẠ THỦY TÀU CÁ VỎ COMPOSITE “GIA BẢO 2015” - TÀU CÁ ĐẦU TIÊN ĐƯỢC ĐÓNG THEO NGHỊ ĐỊNH 67 TẠI KHÁNH HÒA

Ngày 2/6/2015, UNINSHIP đã tổ chức lễ hạ thủy tàu cá “Gia Bảo 2015” với sự tham dự của Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Vũ Văn Tám.



Đây là tàu cá đầu tiên của ngư dân Khánh Hòa (ông Dương Văn Quang, trú tại Phường Vĩnh Nguyên) được đóng mới với sự hỗ trợ vốn theo Nghị định 67 của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản. “Gia Bảo 2015” được thiết kế, chế tạo bằng vật liệu composite với đặc tính tốt và ổn định vượt trội so với mẫu tàu cá vỏ gỗ dân gian truyền thống Việt Nam cùng loại. Tàu có khả năng hoạt động an toàn trong điều kiện sóng cấp 7, tốc độ hành trình 11 hải lý/giờ, có thể hành nghề lưới vây, câu đèn ở ngư trường Trường Sa.

Tàu cá “Gia Bảo 2015” mang số hiệu KH-95117-TS do Viện Nghiên cứu Chế tạo Tàu thủy (UNINSHIP) - Trường ĐHTT thiết kế và chế tạo.

Sự kiện hạ thủy tàu cá “Gia Bảo 2015” đã ghi dấu bước phát triển mới khi Nghị định 67 thực sự đi vào cuộc sống tại tỉnh Khánh Hòa, đồng thời mở ra giai đoạn phát triển hàng loạt tàu cá vỏ composite “Made in Việt Nam”.



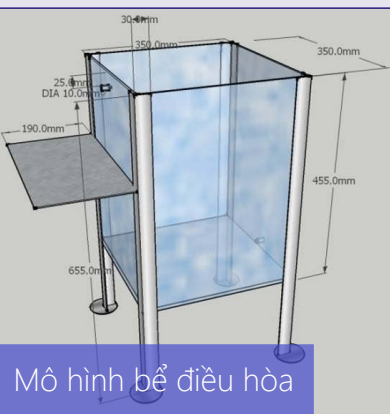
XÂY DỰNG MÔ HÌNH, QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ VÀ ĐỀ ÁN XỬ LÝ NƯỚC THẢI PHÒNG THÍ NGHIỆM TẠI TRƯỜNG ĐHTT

ThS. Trần Nguyễn Vân Nhi

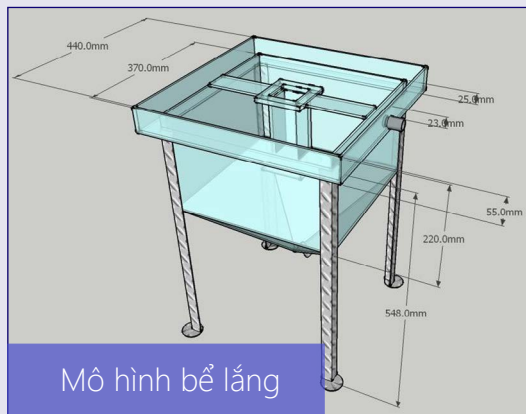
Đề tài được thực hiện nhằm xây dựng quy trình quản lý chất thải của các phòng thí nghiệm Trường ĐHTT, đề án xử lý nước thải từ các phòng thí nghiệm ở cơ sở chính của Trường (số 2 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang) đạt tiêu chuẩn nước thải TCVN 5945:2005 (loại B) phù hợp với điều

kiện địa lý và kinh tế để bảo vệ môi trường sinh thái khu vực theo Pháp luật hiện hành.

Sau một thời gian nghiên cứu, chủ nhiệm đề tài cùng cộng tác viên đã hoàn thành việc xây dựng mô hình, quy trình công nghệ và đề án xử lý nước thải phòng thí nghiệm tại Trường ĐHTT. Kết quả nghiên cứu và thực nghiệm cho thấy, dựa trên các thông số đo chất lượng nước thải sau xử lý bằng mô hình 50L/ngày đạt tiêu chuẩn xả ra môi trường, nước thải từ các phòng thí nghiệm hóa học của Trường có thể thu gom theo nhóm và xử lý theo đợt, nước sau xử lý đạt loại B và không cần khử trùng.



Mô hình bể điều hòa



Mô hình bể lắng

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ MÔI TRƯỜNG BIỂN (MBE 2015)



Hơn 100 nhà khoa học đến từ Mỹ, Na Uy và một số nước Châu Á, Châu Phi cùng đại diện các trường, viện nghiên cứu sinh học ở Việt Nam đã tham dự hội thảo quốc tế về "Công nghệ sinh học và Quản lý môi trường biển" (MBE 2015) do Trường ĐHNT phối hợp với Trường ĐH Auburn - Mỹ tổ chức từ ngày 12 - 13/6/2015.

62 báo cáo khoa học trình bày tại hội thảo đã cập nhật kết quả nghiên cứu mới trong lĩnh vực công nghệ sinh học và quản lý

môi trường biển, các công nghệ sản xuất sinh học tiên tiến đang được áp dụng phổ biến trên thế giới, đề xuất các giải pháp đưa công nghệ sinh học vào sản xuất và quản lý môi trường biển ở Việt Nam.

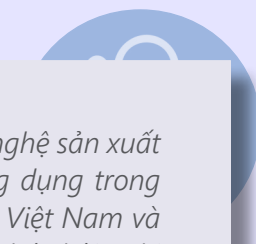
Sự thành công của hội thảo góp phần tạo diễn đàn trao đổi trực tiếp giữa cơ quan quản lý với các chuyên gia về thành tựu nghiên cứu mới, mở rộng hợp tác trong lĩnh vực công nghệ sinh học và quản lý môi trường biển. Trên cơ sở đó, thúc đẩy việc ứng dụng công nghệ sinh học trong thủy sản, nông nghiệp, thực phẩm, y dược, sinh thái, quản lý môi trường và xử lý chất thải ở các vùng biển Việt Nam.



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

Trong khuôn khổ hợp tác "Nghiên cứu công nghệ sản xuất vi nang sinh học (bioencapsulation) và ứng dụng trong lĩnh vực sinh học - thực phẩm tại Việt Nam" giữa Việt Nam và Pháp, từ ngày 9 - 10/6/2015, Trường ĐHNT đã tổ chức hội nghị quốc tế về "Công nghệ vi nang ứng dụng trong thực phẩm,

đinh dưỡng và nuôi trồng thủy sản". Hơn 20 nhà khoa học, giảng viên của Trường ĐHNT, các trường đại học, viện nghiên cứu ở Việt Nam và Trường AgroSup Dijon (Pháp), Đại học Monash (Malaysia), Đại học Quốc gia Singapore (Singapore), Viện Công nghệ châu Á - AIT (Thái Lan) tham dự. Tại hội nghị, các nhà khoa học đã trình bày kết quả nghiên cứu mới, trao đổi và thống nhất một số hướng hợp tác trong tương lai. Sự thành công của hội nghị góp phần tăng cường hợp tác nghiên cứu khoa học giữa các trường đại học và thiết lập mạng lưới các nhà khoa học trong lĩnh vực công nghệ vi nang ở Đông Nam Á.



ĐẠI HỘI ĐẢNG BỘ TRƯỜNG LẦN THỨ XX, NHIỆM KỲ 2015 - 2020

Đại hội đã bầu BCH nhiệm kỳ 2015 - 2020 gồm 19 đồng chí, đồng chí Khổng Trung Thắng (Phó Hiệu trưởng) giữ chức Bí thư Đảng ủy.

Chủ đề

Với chủ đề “*Phát huy dân chủ và trí tuệ tập thể, không ngừng đổi mới, nâng cao chất lượng đào tạo và hiệu quả hoạt động khoa học công nghệ để sớm trở thành trường ĐH định hướng ứng dụng hàng đầu khu vực miền Trung*”, Đại hội được tổ chức trong hai ngày từ **18 - 19/6/2015** đã thảo luận và thống nhất thông qua một số nội dung cơ bản định hướng sự phát triển Nhà trường giai đoạn 2015 - 2020.

Mục tiêu tổng quát đến năm 2020

Trên cơ sở thực hiện chuẩn hóa, hiện đại hóa, xã hội hóa, dân chủ hóa và hội nhập quốc tế, tiếp tục nâng cao chất lượng đào tạo và hiệu quả hoạt động KHCN, tạo nền tảng để sớm đưa Trường ĐHNT trở thành trường đại học định hướng ứng dụng hàng đầu khu vực miền Trung; đẩy mạnh công tác xây dựng Đảng nhằm nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của tổ chức Đảng; đưa việc học tập và làm theo tấm gương đạo đức HCM trở thành thường xuyên; tiếp tục nâng cao đời sống vật chất và tinh thần cho CBVC và sinh viên.

Tầm nhìn đến năm 2030

Tạo nền tảng để sớm đưa khoa học công nghệ lên ngang tầm với đào tạo; trở thành trường đại học định hướng ứng dụng đa lĩnh vực đạt trình độ của các đại học được xếp hạng cao trong khu vực Đông Nam Á; từng bước tiến đến đại học định hướng nghiên cứu.



Đảng ủy Nhà trường nhiệm kỳ 2015 - 2020

MÍT-TINH HƯỞNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI VÀ TUẦN LỄ BIỂN, HẢI ĐẢO VIỆT NAM

Hơn 1.000 cán bộ, sinh viên Trường ĐHNT tham dự mít-tinh hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới (5/6) và Tuần lễ Biển, Hải đảo Việt Nam do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức ngày **6/6/2015**. Phát biểu tại buổi mít tinh, Thứ trưởng Nguyễn Thị Nghĩa nhấn mạnh tầm quan trọng của môi trường và biển, đảo Việt Nam; phát động toàn ngành tổ chức các hoạt động bảo vệ môi trường (trồng cây xanh, thu gom rác thải, bảo vệ hệ sinh thái...), bảo vệ biển, đảo, ứng phó với biến đổi khí hậu và nước biển dâng, giữ vững chủ quyền lãnh thổ.

Sau mít-tinh, Trường ĐHNT đã tổ chức trồng cây xanh trong khuôn viên Trường, thu gom rác thải tại bãi biển khu vực Hòn Chồng.



HỘI THẢO TOÀN QUỐC VỀ TỔ CHỨC, QUẢN LÝ XUẤT BẢN NGUỒN TÀI NGUYÊN SỐ

Hội thảo “Giải pháp xây dựng, quản lý, khai thác và xuất bản nguồn tài nguyên thông tin số - thực tiễn triển khai tại Việt Nam và kinh nghiệm quốc tế” được Thư viện Trường ĐHTN và Công ty Nam Hoàng phối hợp tổ chức từ ngày 24 - 25/4/2015.

Hơn 100 đại biểu đến từ Hội Thư viện Việt Nam, chi hội Thư viện Đại học phía Nam và Bắc cùng 180 lãnh đạo thư viện các trường đại học trong cả nước, các chuyên gia đầu ngành thư viện Việt Nam đã thảo luận những vấn đề đang được quan tâm về lĩnh vực số hóa, quản lý sử dụng tài nguyên số của thư viện đại học hiện nay, bản quyền tài nguyên số, xây dựng tài nguyên số nội sinh, tài liệu tham khảo, tài liệu đa phương tiện... Hội thảo cũng đã nghe và tham quan thực tế Thư viện Trường ĐHTN- một trong những thư viện đại học hiện đại nhất Việt Nam, mô hình thành công trong quản lý, xuất bản tài nguyên số, sử dụng hiệu quả công nghệ số hóa và giao dịch tự động tại thư viện, hỗ trợ đặc lực cho đào tạo và nghiên cứu của cán bộ, học viên, sinh viên.



Hội thảo là một trong chuỗi hoạt động của VILASAL (Liên chi Hội Thư viện Đại học khu vực phía Nam) nhằm tăng cường giao lưu chia sẻ kinh nghiệm và tìm ra những giải pháp xây dựng, quản lý, khai thác và xuất bản nguồn thông tin số.

TẬP HUẤN NUÔI MỘT SỐ LOÀI THỦY SẢN KINH TẾ VÀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHAI THÁC THỦY SẢN NỘI ĐỊA/HỒ CHỨA

Trong khuôn khổ đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh Đắk Nông (2013 - 2015) về “Nghiên cứu đánh giá và đề xuất các giải pháp phát triển, quản lý nguồn lợi thủy sản hồ chứa tỉnh Đắk Nông”, từ tháng 5 - 6/2015, nhóm nghiên cứu của Viện Nuôi trồng Thủy sản - Trường ĐHTN đã tổ chức 6 lớp tập huấn cho bà con nhân dân 3 Huyện Đắk Mil, Đắk R'Lấp và Đắk Glong tỉnh Đắk Nông về các lĩnh vực:

- 1 Bảo vệ môi trường và nguồn lợi thủy sản nội địa/hồ chứa.
- 2 Kỹ thuật nuôi một số loài thủy sản kinh tế và các hoạt động khai thác thủy sản nội địa/hồ chứa.

Nhóm nghiên cứu cũng đã phát lưôi rê 3 lớp cho 30 hộ ngư dân sinh sống trên hồ thủy điện Đồng Nai 3 - tỉnh Đắk Nông. Việc tổ chức thành công các lớp tập huấn với sự tham gia của đông đảo bà con nhân dân đã góp phần trang bị những kiến thức cơ bản về nuôi trồng và bảo vệ, khai thác nguồn lợi thủy sản bền vững, qua đó thúc đẩy sự phát triển của ngành thủy sản địa phương.



HỘI THẢO KHOA HỌC “VAI TRÒ CỦA ĐOÀN THANH NIÊN - HỘI SINH VIÊN TRONG VIỆC GIÚP SINH VIÊN ĐẠT CHUẨN ĐẦU RA”

Hội thảo nhằm đánh giá thực trạng, tìm giải pháp tăng cường vai trò của Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên trong việc giúp sinh viên đạt chuẩn đầu ra của các chương trình đào tạo và hiểu rõ tầm quan trọng của kỹ năng mềm trong thời kỳ hội nhập.

Sáng ngày 30/5/2015, Đoàn Thanh niên Trường ĐHNT đã tổ chức Hội thảo khoa học: “Vai trò của Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên trong việc giúp sinh viên đạt chuẩn đầu ra”. 9 báo cáo tham gia hội thảo đã làm rõ 4 nội dung chính: Tầm quan trọng của phát triển kỹ năng mềm, kỹ năng sống trong sinh viên; Vai trò của kỹ năng mềm trong chuẩn đầu ra, kinh nghiệm tại một số trường đại học trong và ngoài nước; Hoạt động của tổ chức Đoàn - Hội trong phát triển kỹ năng cho đoàn viên - sinh viên; Kinh nghiệm phát triển kỹ năng mềm từ các hoạt động phong trào. Hội thảo đã tạo cơ hội cho đoàn viên, sinh viên giao lưu, học hỏi, trau dồi kỹ năng mềm, kỹ năng sống, kỹ năng làm việc và khẳng định vai trò của tổ chức Đoàn - Hội trong việc giúp sinh viên đạt chuẩn đầu ra.

RUNG CHUÔNG VÀNG 2015

Trong đêm chung kết hội thi ngày 17/5/2015, 100 sinh viên xuất sắc được lựa chọn từ vòng thi sơ khảo đã trả lời 30 câu hỏi về 3 chủ đề: lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam; Cuộc đời và sự nghiệp của Chủ tịch Hồ Chí Minh; Lịch sử Trường ĐHNT qua 56 năm xây dựng và phát triển. Kết thúc hội thi, Ban tổ chức đã trao giải nhất cho sinh viên Phùng Thị Tĩnh lớp 55CNSH2.

Sự thành công của hội thi góp phần giúp sinh viên có thêm kiến thức về Đảng và Chủ tịch Hồ Chí Minh, về lịch sử xây dựng và phát triển Trường ĐHNT, đồng thời tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích để đoàn viên, thanh niên thể hiện tài năng, trí tuệ, sự sáng tạo của bản thân.



HÀNH TRÌNH

Kết nối yêu thương

2015

Để gây quỹ cho các hoạt động xã hội, tình nguyện, ngày 22/4/2015, Đoàn Khoa Kinh tế tổ chức đêm nhạc “Hành trình kết nối yêu thương”.

Đêm nhạc diễn ra với nhiều tiết mục văn nghệ sôi động, các màn ảo thuật, vẽ tranh thư pháp cùng chương trình đấu giá các vật phẩm để gây quỹ như: tranh thư pháp, cây cảnh, tượng...

Từ nguồn kinh phí tạo được, Đoàn Khoa đã tổ chức chiến dịch tình nguyện tại huyện Khánh Sơn. Tại đây, hơn 50 tình nguyện viên đã xây dựng sân chơi vận động cho Trường Tiểu học Ba Cùm Bắc, lắp đặt 500m đường điện thôn A Thi, tặng quà người già neo đơn và trồng vườn cây ăn quả, làm hàng rào thếp gai mới cho Trung tâm Bảo trợ xã hội huyện Khánh Sơn, tổ chức đêm văn nghệ, giao lưu với Đoàn TN xã Ba Cùm Bắc.

HỘI THAO KHỐI THI ĐUA CÁC TRƯỜNG ĐH, CĐ VÀ TCCN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KHÁNH HÒA NĂM 2015

Từ ngày 20/4 - 25/4/2015

đã diễn ra hội thao khối thi đua các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa với sự tham gia của gần 200 vận động viên là CBVC, NLĐ thuộc 11 đơn vị. Đoàn vận động viên Trường ĐHTN tham gia thi đấu các nội dung bóng đá nam, cầu lông, bóng bàn và đạt thành tích xuất sắc với 4 huy chương vàng, 2 huy chương bạc, 2 huy chương đồng.



DIỄN ĐÀN VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM LẦN THỨ TƯ

Các kết quả nghiên cứu mới về những yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng cá ngừ qua công đoạn đánh bắt trên biển, xử lý và bảo quản cá trên tàu, biện pháp kiểm soát và đảm bảo chất lượng cá tại nhà máy chế biến... đã được cán bộ giảng viên, sinh viên Khoa Công nghệ Thực phẩm cùng báo cáo viên Công ty TNHH Hải Vương trao đổi, cập nhật tại diễn đàn, tổ chức vào ngày 24/5/2015.

KỶ NIỆM 20 NĂM HÌNH THÀNH VÀ PHÁT TRIỂN NGÀNH KẾ TOÁN, TÀI CHÍNH

Để kỷ niệm 20 năm hình thành và phát triển ngành Kế toán, Tài chính và 5 năm ngày thành lập Khoa Kế toán - Tài chính được tổ chức ngày 29/4/2015. Khoa Kế toán - Tài chính được thành lập năm 2010, trên cơ sở tách ngành đào tạo kế toán và tài chính từ Khoa Kinh tế. Khoa hiện có 44 cán bộ, trong đó có 5 tiến sĩ, 24 thạc sĩ, tổ chức đào tạo 2.361 sinh viên bậc cao đẳng, đại học hệ chính quy, hơn 3.000 sinh viên hệ vừa làm vừa học thuộc hai chuyên ngành Kế toán và Tài chính - Ngân hàng. Sau 20 năm phát triển, có 17 khóa với 16.031 sinh viên ngành kế toán, tài chính tốt nghiệp.



KỶ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2015

Từ ngày 1 - 4/7/2015, Trường ĐHTN - đơn vị chủ trì cụm thi 32 đã tổ chức thành công, an toàn, nghiêm túc và đúng quy chế kỳ thi trung học phổ thông quốc gia năm 2015.

Sở nhà trường huy động gần 800 phòng thi, hơn 1.700 cán bộ coi thi, hơn 600 sinh viên tình nguyện; chủ động phối hợp với ngành y tế, công an, giao thông của tỉnh để phục vụ tốt kỳ thi từ khâu an ninh trật tự, công tác bảo mật đề thi, phương tiện đi lại cho thí sinh... Trường ĐHTN đã phối hợp với các trường đại học, cao đẳng, trung học phổ thông và các cơ quan, tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa chuẩn bị chu đáo cơ sở vật chất phục vụ kỳ thi, cũng như việc ăn ở của thí sinh.



Thí sinh tại điểm thi Trường CĐSP Nha Trang



Thư ngỏ

Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản (được Bộ Văn hóa Thông tin cấp giấy phép xuất bản ngày 10/4/2003 tại quyết định số 112/GP-BVHTT) là cơ quan ngôn luận về khoa học của Trường Đại học Nha Trang, xuất bản 4 số/năm, được phát hành rộng rãi và miễn phí.

Tạp chí được gửi đến các doanh nghiệp trong ngành thủy sản, kinh tế biển, các Sở Khoa học - Công nghệ trên toàn quốc, các trường đại học, viện nghiên cứu trong khối nông - lâm - ngư và một số trường đại học, viện nghiên cứu nước ngoài. Tôn chỉ, mục đích của Tạp chí là:

- 1 Công bố, giới thiệu các công trình nghiên cứu khoa học về lĩnh vực thủy sản và kinh tế biển;
- 2 Thông tin, giới thiệu các hoạt động, kết quả nghiên cứu khoa học về thủy sản, kinh tế biển ở trong và ngoài nước;
- 3 Thông tin, tuyên truyền chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo và phát triển bền vững ngành thủy sản và kinh tế biển.

Với mong muốn thực sự trở thành diễn đàn của những người hoạt động khoa học công nghệ trong lĩnh vực thủy sản, Ban biên tập Tạp chí rất mong muốn nhận được sự cộng tác, trao đổi học thuật của các tổ chức, cá nhân trên các lĩnh vực: kết quả nghiên cứu, thông tin nghề nghiệp, quảng bá giới thiệu hình ảnh, sản phẩm...trên Tạp chí. Các bài báo đăng trên Tạp chí đã được Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước công nhận và tính điểm công trình (có ngành đạt 1,0 điểm) khi xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư, Phó giáo sư hàng năm.

Xin chào trân trọng và hợp tác.

TỔNG BIÊN TẬP

PGS.TS. *Lê Phước Lương*

Các cá nhân, tổ chức có nhu cầu đăng báo, chuyên đề, xin liên lạc theo địa chỉ:



*Phòng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Nha Trang
Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa*



Điện thoại: 058 2220767. Fax: 058 831147



E-mail: tapchidhnt@gmail.com

UPCOMING EVENTS

- 1 *Xét tuyển đại học, cao đẳng (7 - 8/2015)*
- 2 *Lớp hè cho sinh viên ĐH Quốc gia Pukyong - Hàn Quốc (12/7 - 6/8/2015)*



Phòng Hợp tác Đối ngoại
Trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa
Điện thoại: +84 58 247 1303; Fax: +84 58 3831147
Email: dea@ntu.edu.vn; Website: www.ntu.edu.vn