



NƯỚC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

LỄ KHAI GIẢNG
NĂM HỌC 2020 - 2021

Khánh Hòa, ngày 17 tháng 10 năm 2020

BẢN TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

NĂM HỌC 2020-2021:

*Bắt đầu năm học
đầy thử thách
trong trạng thái*

**“ BÌNH THƯỜNG
MỚI ”**



Sứ mạng

Đào tạo nhân lực trình độ 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, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

Tầm nhìn

Đến năm 2030 là trường đại học đa lĩnh vực có uy tín trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, hàng đầu Đông Nam Á về lĩnh vực khoa học thủy sản và một số ngành kinh tế biển.

Giá trị cốt lõi

Đoàn kết - Hội nhập - Năng động - Trách nhiệm

Triết lý giáo dục

Chú trọng phát triển tính chuyên nghiệp, khả năng sáng tạo và ý thức trách nhiệm trong môi trường giáo dục hội nhập, gắn kết với thực tiễn nghề nghiệp và cộng đồng



NĂM HỌC 2020-2021:

Chào đón
3500
TÂN SINH VIÊN
nhập học



Bắt đầu từ giữa tháng 9/2020, khoảng 15.000 sinh viên đã quay trở lại Trường để bắt đầu cho năm học mới. Trong năm học mới 2020-2021, 3500 tân sinh viên đã đăng ký vào 33 ngành đào tạo đại học của Trường. Một số ngành mới của Trường như Quản trị khách sạn, Marketing, Luật có số lượng đăng ký đông đảo với đầu vào tuyển sinh có mặt bằng điểm chuẩn cao.

Ngoài 3 chương trình tiên tiến chất lượng cao (gọi tắt là chất

lượng cao) là Quản trị kinh doanh, Quản trị khách sạn, Công nghệ Thông tin; ngành Kế toán (Chương trình tiên tiến, Chất lượng cao) bắt đầu tuyển sinh trong năm học này. Các chương trình chất lượng cao đều được thiết kế đặc biệt, với sĩ số lớp nhỏ, giảng dạy song ngữ, đào tạo định hướng nghề nghiệp – POHE - tăng thời lượng thực hành, đây là các chương trình rất phù hợp với xu hướng mới nhằm đào tạo ra những cử nhân/kỹ sư chất lượng cao, hội nhập nhanh chóng với môi trường lao động hội nhập quốc tế.

Sinh viên nhập học tại Trường ĐH Nha Trang được hưởng nhiều ưu đãi về học phí, ký túc xá, học bổng và cơ hội giao lưu ngắn hạn tại nước ngoài, đặc biệt đối với sinh viên theo học các ngành nghề truyền thống như Nuôi trồng thủy sản, Khai thác thủy sản, Công nghệ Chế biến thủy sản, Quản lý thủy sản, Khoa học hàng hải được miễn phí ở ký túc xá trong 4 năm học. Sinh viên có điểm đầu vào cao 2 ngành Nuôi trồng Thủy sản và CN Chế biến thủy sản còn nhận được học bổng đầu vào.

Theo thống kê được Nhà trường thực hiện vào năm 2019, tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm của Trường là hơn 90%, trong đó một số ngành có tỷ lệ cao như Nuôi trồng thủy sản (100%), Kỹ thuật tàu thủy (96%), Khai thác thủy sản (>95%), Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử (>94%), Công nghệ Chế biến thủy sản (>93%)... đáng chú ý là thông qua các Ngày hội tuyển dụng, nhiều SV nhận hợp đồng làm việc ngay khi còn ngồi trên ghế Nhà trường.

Trường ĐH Nha Trang trưởng thành từ Khoa Thủy sản, Học viện Nông lâm (1959) đến nay tròn 61 năm xây dựng và phát triển. Từ một cơ sở đào tạo chuyên về thủy sản, Trường đã trở thành một trường đại học đa ngành, đa trình độ, trong đó có những chương trình đào tạo quốc tế, chương trình tiên tiến chất lượng cao, hai lần được công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục vào năm 2009 và 2018. Ngoài ra, Trường còn triển khai nhiều công trình khoa học từ cấp cơ sở đến nhà nước, chuyển giao công nghệ cho nhiều cá nhân, tổ chức, xây dựng hợp tác với hơn 100 trường đại học, viện nghiên cứu, các tổ chức chính phủ và phi chính phủ trên thế giới để thực hiện nhiều hợp tác quốc tế về đào tạo và nghiên cứu.

61 năm
truyền thống
Trường ĐH Nha Trang
1/8/1959 - 1/8/2020

Với triết lý giáo dục “Phát triển tính chuyên nghiệp, khả năng sáng tạo và ý thức trách nhiệm trong môi trường giáo dục hội nhập, gắn kết với thực tiễn nghề nghiệp và cộng đồng”, tập thể lãnh đạo và CBVC Nhà trường đồng lòng nỗ lực xây dựng Nhà trường đạt đến mục tiêu trở thành trường đại học đa lĩnh vực có uy tín trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ hàng đầu khu vực Đông Nam Á về lĩnh vực khoa học thủy sản và một số ngành kinh tế biển vào năm 2030.



TRƯỜNG ĐH NHA TRANG ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU LẦN THỨ XXI NHIỆM KỲ 2020 - 2025

Đại hội Đảng Trường ĐH Nha Trang với chủ đề “*Xây dựng Đảng bộ trong sạch, vững mạnh; tăng cường thực hiện tự chủ; đẩy mạnh hoạt động đổi mới sáng tạo; không ngừng nâng cao uy tín của Nhà trường trong đào tạo, nghiên cứu và phục vụ cộng đồng*” đã diễn ra vào 2 ngày **11-12/8/2020**, với sự tham dự của các đồng chí lãnh đạo tỉnh Khánh Hòa, các đồng chí nguyên là lãnh đạo Đảng ủy trường, nguyên lãnh đạo Nhà trường cùng với sự tham dự của 149 đại biểu chính thức, đại diện cho gần 300 đảng viên, từ 22 chi bộ trong toàn Trường.

Qua 5 năm thực hiện Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ Nhà trường lần thứ XX, mặc dù phải đối mặt với không ít khó khăn, thách thức, nhất là tác động của tình hình thiên tai, dịch bệnh, song Đảng bộ và cán bộ viên chức, người

lao động và sinh viên Nhà trường vẫn tin tưởng vào sự lãnh đạo của Đảng ủy, đã đoàn kết thống nhất, phát huy tinh thần tự lực tự cường và chủ động sáng tạo, kiên trì phấn đấu vượt qua khó khăn, thử thách, thực hiện thắng lợi nhiều chỉ tiêu quan trọng mà Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ Nhà trường lần thứ XX đã đề ra trên tất cả các lĩnh vực công tác như đào tạo và sinh viên, khoa học công nghệ, hợp tác đối ngoại và phục vụ cộng đồng.

Đại hội đã bầu ra **15 đồng chí tham gia Ban chấp hành Đảng bộ Nhà trường lần thứ XXI, nhiệm kỳ 2020-2025**. Trong phiên họp thứ nhất của BCH đảng bộ khóa XXI (2020-2025), đồng chí Khổng Trung Thắng tiếp tục được tín nhiệm bầu giữ chức Bí thư Đảng ủy Nhà trường.

HOÀN THIỆN NHÂN SỰ HỘI ĐỒNG TRƯỜNG TRƯỜNG ĐH NHA TRANG, NHIỆM KỲ 2020-2025 VỚI **19 THÀNH VIÊN**

Thực thi pháp luật hiện hành và các quy định, hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo về cơ cấu Hội đồng trường (HĐT), Trường Đại học Nha Trang đã ban hành Đề án 442 vào ngày 20/7/2020 và được điều chỉnh bổ sung theo Thông báo số 579 vào ngày 12/9/2020. Theo đó, Trường ĐH Nha Trang tiến hành các bước để thành lập HĐT, nhiệm kỳ 2020-2025 theo đúng pháp luật hiện hành, công khai, minh bạch, khách quan, phát huy dân chủ và trách nhiệm của toàn thể cán bộ viên chức. HĐT được thành lập gồm **19 thành viên, trong đó 13 thành viên trong Trường và 6 thành viên ngoài Trường**. Việc thành lập được triển khai theo từng bước như: Giới thiệu nguồn từ các đơn vị; họp tập thể lãnh đạo Trường (2 lần) để xem xét danh sách; họp BCH Đảng bộ Trường và quan trọng nhất là tổ chức Hội nghị

toàn thể viên chức và người lao động bầu các thành viên Hội đồng trường.

Ngày **26/9/2020**, gần 500 cán bộ viên chức và người lao động đã tham gia Hội nghị toàn thể viên chức và người lao động bầu thành viên Hội đồng Trường, nhiệm kỳ 2020-2025. Sau hội nghị, Hội đồng Trường Trường ĐH Nha Trang, nhiệm kỳ 2020-2025 đã chính thức hoàn thiện với 19 thành viên, trong đó có 4 thành viên đương nhiên (Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng, Chủ tịch Công đoàn Trường, Đại diện BCH Đoàn trường là người học), 9 thành viên là CBVC Trường (5 thành viên đại diện cho Khối Khoa/Viện/Trung tâm đào tạo/nghiên cứu, 4 thành viên đại diện cho Khối quản lý và phục vụ), 6 thành viên ngoài Trường (01 đại diện của Bộ Giáo dục và Đào tạo, 05 thành viên bầu đại diện cho cộng đồng).



CHUẨN BỊ CHO HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ “VẬT LIỆU, THIẾT BỊ MÁY MÓC VÀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG - MMMS 2020” TẠI TRƯỜNG ĐH NHA TRANG

Hội thảo MMMS 2020 dự kiến sẽ được tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang vào ngày **12-15/11/2020**. Hội thảo được tổ chức bởi Hội Nghiên cứu biên tập công trình khoa học và công nghệ Việt Nam (VASE), phối hợp với Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội (HUST), Trường ĐH Nha Trang (NTU), Đại học Quốc gia Kyungpook (KNU – Hàn Quốc), Đại học Công nghệ Nagaoka (NUT-Nhật Bản), Tổng hội Cơ khí Việt Nam (VFMEA), Hiệp Hội biên tập viên khoa học châu Á (CASE).

Mục tiêu của hội thảo là công bố các kết quả nghiên cứu về các khía cạnh quan trọng để phát triển bền vững bao gồm vật liệu, máy móc thiết bị

và phương pháp thực hiện. Từ đó, hướng đến một cách tiếp cận mới, tổng thể, giúp các nhà hoạch định chính sách, các ngành công nghiệp và các nhà nghiên cứu ở nhiều cấp độ khác nhau phát triển công nghệ ở địa phương theo hướng phát triển bền vững trong bối cảnh toàn cầu hóa.

Với vai trò đồng tổ chức, lãnh đạo Nhà trường đã trao đổi với đại diện BTC hội thảo quốc tế MMMS 2020 về một số nội dung cho công tác tổ chức như địa điểm, cách thức tổ chức, công tác truyền thông về hội thảo, công tác hậu cần... Hội thảo quốc tế MMMS dự kiến sẽ đón tiếp hàng trăm chuyên gia từ các nước đến tham dự, chính vì thế cần

sự phối hợp chặt chẽ giữa Nhà trường và BTC để thực hiện các hoạt động của hội thảo một cách hiệu quả. Tính đến tháng 6/2020, BTC hội thảo quốc tế MMMS đã nhận được gần 270 bài báo khoa học của các tác giả, các chuyên gia từ nhiều quốc gia.



HỖ TRỢ VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG BIỂN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VỀ HUYỆN ĐẢO TRƯỜNG SA

Viện Tài nguyên và Môi trường biển (thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) đang thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học về giải pháp tổng thể phát triển bền vững huyện đảo Trường Sa, Việt Nam, thuộc chương trình nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ quản lý biển, hải đảo và phát triển kinh tế biển. Đề tài thực hiện với 3 nhóm nội dung chính gồm: xây dựng cơ sở khoa học và thực tiễn, hình thành các tiêu chí phát triển bền vững huyện đảo; đánh giá thực trạng phát triển huyện đảo Trường Sa theo quan điểm bền vững trong bối cảnh quốc tế và Biển

Đông; đề xuất giải pháp phát triển bền vững huyện đảo Trường Sa trong điều kiện thực tế ở Biển Đông.

Đánh giá đây là 1 đề tài nghiên cứu khoa học rất ý nghĩa và thiết thực, góp phần bảo vệ chủ quyền biển đảo của quốc gia, với vai trò là trung tâm đào tạo, nghiên cứu hàng đầu về khoa học biển và thủy sản, Trường ĐH Nha Trang sẽ tích cực phối hợp cung cấp các thông tin, số liệu liên quan từ các hoạt động nghiên cứu khoa học để thực hiện thành công đề tài.

CHUYÊN GIA NHẬT BẢN CHIA SẺ VỀ

“Phát triển nông nghiệp hữu cơ”

Bà Ino Mayu – Trưởng Đại diện tổ chức Seed to Table tại Việt Nam (Nhật Bản) đã có buổi chia sẻ về phát triển nông nghiệp hữu cơ với gần 100 người là cán bộ, giảng viên, sinh viên cựu sinh viên Nhà trường, hội viên Hội Nông dân Khánh Hòa, các nhà quản lý, thành viên CLB Startup Khánh Hoà... Nhiều thông tin hữu ích về nông nghiệp hữu cơ, hệ thống giám sát PGS, xây dựng nông nghiệp hữu cơ ở Nhật Bản và nhiều nơi trên thế giới, đặc biệt là quá trình gắn bó và chia sẻ kiến thức nông nghiệp bền vững với nông dân tỉnh Bến Tre đã phần nào giúp những người tham gia buổi chia sẻ có những hình dung gần gũi hơn về việc thực hiện nông nghiệp hữu cơ, gợi mở ý tưởng, phương pháp để phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ hiệu quả.



Tổ chức Seed to Table được Bộ Ngoại giao Nhật Bản tài trợ, với mục đích giúp đỡ nông dân Việt Nam trồng rau hữu cơ và chăn nuôi để cải thiện sinh kế. Bà Ino Mayu đã có hơn 20 năm gắn bó với làm việc tại Việt Nam, hỗ trợ kiến thức về phát triển nông nghiệp bền vững cho tỉnh Bến Tre và tỉnh Đồng Tháp.

KHOA CƠ KHÍ, ĐIỆN ĐIỆN TỬ:

Thú vị các sản phẩm nghiên cứu khoa học của sinh viên

Phát huy khả năng sáng tạo, thúc đẩy nghiên cứu khoa học trong sinh viên, và kịp thời bồi dưỡng những sinh viên xuất sắc, những sản phẩm sáng tạo độc đáo, trong tháng 7/2020, Khoa Cơ khí và Khoa Điện - Điện tử đã tổ chức ngày hội để sinh viên trưng bày các sản phẩm khoa học và tham gia vào các cuộc thi.

Một số sản phẩm nổi bật của sinh viên Khoa Điện – Điện tử gây ấn tượng đến người xem bởi tính ứng dụng cao có thể kể đến các sản phẩm như *Mô hình hệ thống SmartHome qua các module IOT, mô hình máy in 3D, mô hình chiết rót đóng nắp chai tự động, mô hình cân điện tử, mô hình bãi đỗ xe thông minh, mô hình tự động điều hướng pin mặt trời...*

Trong khi đó, tham gia vào Ngày hội kỹ thuật của Khoa Cơ khí, ngoài việc được giới thiệu các sản phẩm đào

tạo và nghiên cứu khoa học điển hình của Khoa, sinh viên còn tham gia vào các cuộc thi thiết kế, chế tạo mô hình sản phẩm gồm: Thiết kế, chế tạo xe chạy bằng năng lượng lò xo bẫy chuột; Thiết kế mô hình hóa 2D, 3D; Thiết kế, chế tạo thiết bị tạo bơm khí nén dùng năng lượng gió; Thiết kế, chế tạo mô hình thiết bị ngành nhiệt lạnh; Thiết kế, chế tạo rô bốt dò đường; Thiết kế, chế tạo rô bốt leo dây..



ĐẨY MẠNH QUAN HỆ HỢP TÁC GIỮA NHÀ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP: THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI CÔNG TY TNHH LONG SINH

Ngày 28/7/2020, Trường ĐH Nha Trang đã có chuyến thăm và làm việc với Công ty TNHH Long Sinh (Khánh Hòa).

Hai bên thống nhất tiếp tục đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đào tạo và tạo cơ hội việc làm tại doanh nghiệp cho sinh viên Nhà trường. Công ty đặc biệt quan tâm đến những nghiên cứu của Trường về sử dụng chế phẩm từ xương cá ngừ để phát triển các sản phẩm trong thực tế. Đây là tín hiệu đáng mừng để Trường triển khai thực hiện hoạt động nghiên cứu hiệu quả hơn, sát với thực tế sản xuất hơn. Ngoài ra, hai bên sẽ hợp tác mật thiết trong việc đào tạo, hỗ trợ sinh viên, tạo ra nguồn lao động chất lượng cao đáp ứng yêu cầu công việc.

Mối quan hệ hợp tác giữa Nhà trường với Công ty TNHH Long Sinh là mô hình tiêu biểu, thành công trong việc phối hợp giữa Nhà trường và doanh nghiệp để

nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học cũng như hỗ trợ sinh viên thông qua nhiều hoạt động thỉnh giảng, tọa đàm trao đổi nghề nghiệp, trao học bổng, tài trợ các hoạt động sinh viên...



LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC CỦA ĐẠI SỨ QUÁN HOA KỲ



Trong khuôn khổ chuyến công tác tại Bình Định và Khánh Hòa, ngày 16/9/2020, đoàn công tác của Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội do ông William A. Comley – Cố vấn Chương trình Thực thi pháp luật biển cùng đại diện các đơn vị liên quan đã đến thăm và làm việc với Trường ĐH Nha Trang.

Thông qua buổi gặp gỡ, đoàn công tác của Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội muốn tìm hiểu về những nghiên cứu hoặc chương trình giảng dạy về nguồn lợi thủy sản, sinh vật biển, cũng như những vấn đề ảnh hưởng đến ngành khai thác cá ngừ đại dương. Trên cơ sở đó, Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội sẽ xem xét các hợp tác cụ thể, hỗ trợ Trường tổ chức các khóa tập huấn hoặc trợ giúp kỹ thuật cho ngư dân,

nâng cao năng lực cho các lực lượng kiểm ngư và các cơ quan liên quan trong thời gian tới.

Nhà trường đã giới thiệu cho đoàn công tác một số dự án, hoạt động nghiên cứu liên quan đến quản lý và bảo tồn nguồn lợi thủy sản đã và đang được thực hiện, đồng thời đề xuất hợp tác với Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội trong việc thực hiện các hoạt động tuyên truyền cho ngư dân nâng cao nhận thức về môi trường biển, hệ sinh thái biển, tập huấn cho các cán bộ cảng cá, chi cục quản lý thủy sản; phối hợp thực hiện nghiên cứu, đánh giá vấn đề về rác thải nhựa, các loại ngư cụ bị khuyến cáo trong hoạt động khai thác thủy sản; triển khai các mô hình bảo vệ nguồn lợi thủy sản vùng ven biển, các dự án nâng cao năng lực sinh kế của cộng đồng ngư dân dưới tác động của biến đổi khí hậu, thời tiết khắc nghiệt... Trước đó, đoàn công tác đã đến tham quan Viện Nghiên cứu & Chế tạo Tàu thủy – Trường ĐH Nha Trang và tìm hiểu về công nghệ chế tạo tàu thủy hiện nay của Nhà trường.



Trường CĐ Cộng đồng Kon Tum và Trường ĐH Nha Trang đã ký kết thỏa thuận hợp tác, đặt dấu mốc cho việc phát triển quan hệ hợp tác toàn diện trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học.

Với những thế mạnh hiện có, Trường ĐH Nha Trang sẽ hỗ trợ Trường Cao đẳng Cộng đồng Kon Tum phát triển đào tạo các ngành về kinh tế thủy sản, du lịch cộng đồng, hỗ trợ đào tạo các khóa ngắn và dài hạn cho nhân lực tại địa bàn tỉnh Kon Tum, phối hợp trao đổi sinh viên, tập huấn cán bộ, giảng viên. Ngoài ra, hai bên sẽ cùng tham gia tổ chức các buổi hội thảo, hội nghị chuyên đề phục vụ quá trình liên kết đào tạo và nghiên cứu khoa học của hai trường, tham gia các dự án nghiên cứu và đồng hướng dẫn đề tài tốt nghiệp của sinh viên, học viên.

HỢP TÁC TOÀN DIỆN VỚI TRƯỜNG CĐ CỘNG ĐỒNG KON TUM



KÝ KẾT HỢP TÁC CÔNG TY TNHH MM MEGA MARKET VIỆT NAM



Ngày 23/9/2020, Trường ĐH Nha Trang đã ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với Công ty TNHH MM Mega Market Việt Nam, nhằm thúc đẩy mối quan hệ hợp tác trong đào tạo, hỗ trợ sinh viên như xây dựng các chương trình thực hành thực tập, tìm hiểu thực tế nghề nghiệp cho sinh viên, các chương trình học bổng, kết nối các cơ hội việc làm cho sinh viên của Nhà trường tại doanh nghiệp. Qua đó, Công ty TNHH MM Mega Market Việt Nam cũng tiếp cận được với nguồn nhân

lực ổn định với kiến thức và kinh nghiệm thực tế, bám sát vào nhu cầu của xã hội.

Nhân dịp này, Công ty TNHH MM Mega Market Việt Nam đã trao học bổng cho 5 sinh viên Trường ĐH Nha Trang, với giá trị tương ứng dành cho mỗi sinh viên là mức học phí trong năm học 2020-2021 (khoảng 10.000.000 đồng/năm học); kèm theo chi phí bổ sung (2.000.000 đồng/sv), khóa thực tập thực tế và 03 khóa đào tạo kỹ năng mềm (tương đương 6.000.000 đồng/sv).

Hai đối tác mà Trường ký kết là Trường ĐH Nông Lâm nghiệp Thái Nguyên và Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM. Các thỏa thuận hợp tác này nhằm xúc tiến hợp tác đào tạo và nghiên cứu giữa các bên như trao đổi giảng viên và sinh viên/học viên, phối hợp xây dựng các chương trình hợp tác đào tạo, trao đổi học viên cao học, tổ chức các tập huấn, trao đổi học thuật, văn hóa...

Các bên cũng đã cam kết thực hiện các hoạt động trực tuyến như các mô-đun đào tạo sau đại học, các khóa học về ngư nghiệp, các hội thảo, các cuộc trao đổi học thuật trực tuyến, cũng như tiếp tục hợp tác cùng nhau thực hiện các hoạt động giáo dục được phát triển trong khuôn khổ dự án TUNASIA, cũng như chương trình "Quản lý môi trường thủy sản".

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI CÁC ĐỐI TÁC TRONG MẠNG LƯỚI DỰ ÁN TUNASIA

Dự án TUNASIA thuộc chương trình Erasmus+ "Nâng cao năng lực đào tạo ngành thủy sản cho khu vực Đông Nam Á, hướng tới phát triển bền vững" triển khai từ năm 2018 đến năm 2020 với 11 trường đại học/viện nghiên cứu của Châu Âu và Đông Nam Á tham gia, trong đó có Trường ĐH Nha Trang. Mục tiêu dự án nhằm nâng cao năng lực đào tạo ngành Nuôi trồng thủy sản (NTTS) cho khu vực Đông Nam Á thông qua việc xây dựng/nâng cấp các chương trình đào tạo NTTS hiện có, trong đó coi trọng việc quản lý môi trường.

Theo thỏa thuận hợp tác được ký kết, Trường ĐH Nha Trang và ESFAM sẽ cùng phối hợp thực hiện các hoạt động hợp tác về giảng dạy và nghiên cứu; trao đổi giảng viên và sinh viên; đào tạo, nâng cao chuyên môn cho đội ngũ giảng viên, chuyên viên và các nhà quản lý. Cụ thể, hai bên dự kiến sẽ cùng triển khai hợp tác Chương trình cử nhân và cao học Pháp ngữ ở Khoa Du lịch với Chương trình cao học “Quản lý các doanh nghiệp và các điểm đến du lịch” tại ESFAM. Chương trình 1 năm cấp bằng thạc sỹ du lịch của ĐH Corse (Pháp).

Trường ĐH Nha Trang cũng sẽ tiến hành gửi giảng viên và sinh viên cử nhân Pháp ngữ tốt nghiệp, học viên cao học qua học ở chương trình (học hoàn toàn hoặc 1 số học phần), học viên sẽ được xem xét chế độ miễn học phí khi tham gia các chương trình này. Bên cạnh đó, Trường ĐH Nha Trang cũng sẽ tiếp nhận học viên của Trường ESFAM sang học tập hoặc thực tập tại doanh nghiệp địa phương trong thời gian 3 tháng. Hai bên cũng sẽ đẩy mạnh việc hợp tác - thực hiện các đề tài khoa học, hội thảo quốc tế.

Trường Đại học Pháp ngữ chuyên về Quản trị và Quản lý (Website: <https://esfam.auf.org/>) là một học viện do Tổ chức Đại học Pháp ngữ (AUF) thành lập, có trụ sở tại Sofia, Bulgaria. Nhiệm vụ của Trường là đào tạo các chuyên gia cấp cao về quản trị và quản lý kinh doanh bằng tiếng Pháp để đóng góp cho sự phát triển của các quốc gia ở khu vực Trung và Đông Âu.

HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHÁP NGỮ CHUYÊN VỀ QUẢN TRỊ VÀ QUẢN LÝ (BULGARIA)

Ngày 10/7/2020, Trường ĐH Nha Trang đã ký kết thỏa thuận hợp tác với Trường Đại học Pháp ngữ chuyên về Quản trị và Quản lý (ESFAM) trên các lĩnh vực về khoa học và giáo dục. Do ảnh hưởng của dịch Covid-19, buổi lễ ký kết được thực hiện theo hình thức trực tuyến.



Tọa đàm với chủ đề “Quốc tế hóa giáo dục đại học để hội nhập và phát triển bền vững” diễn ra ngày 8/7/2020 thu hút các giảng viên, lãnh đạo các đơn vị và cán bộ làm công tác hợp tác đối ngoại tham gia. TS. Lê Hoàng Dũng – Trưởng khoa Ngữ văn Anh, Trường ĐH KHXH&NV TP.HCM – một chuyên gia đã có nhiều hoạt động, nghiên cứu và kinh nghiệm về lĩnh vực quốc tế hóa đại học tham gia báo cáo tại tọa đàm.

Quốc tế hóa giáo dục đại học được xem là xu thế phát triển chung của các trường đại học trên thế giới và Việt Nam. Quốc tế hóa giáo dục đại học sẽ góp phần nâng cao chất lượng trải nghiệm học tập toàn cầu, thúc đẩy quá trình hội nhập của giáo dục đại học Việt Nam

TỌA ĐÀM

“Quốc tế hóa giáo dục đại học để hội nhập và phát triển bền vững”

trong khu vực và trên thế giới. Quốc tế hóa giáo dục đại học có thể được nhìn nhận ở nhiều mức độ với nhiều tiêu chuẩn và chiến lược khác nhau, tùy vào đặc điểm của mỗi trường, mỗi khu vực với từng thế mạnh khác nhau.

Các đại biểu đã tìm hiểu tình hình thực hiện chiến lược quốc tế hóa giáo dục này của một số trường đại học uy tín trên thế giới, phù hợp với định hướng, tầm nhìn và nguồn lực của mỗi tổ chức giáo dục, đồng thời cũng thảo luận sâu về vai trò của từng đơn vị trong Nhà trường trong việc thực hiện quốc tế hóa giáo dục đại học cũng như đánh giá về những trở ngại còn tồn tại trong đẩy mạnh quốc tế hóa giáo dục đại học tại Việt Nam. Quốc tế hóa giáo dục đại học là một quá trình lâu dài, đòi hỏi sự phối hợp đồng bộ giữa các đơn vị trong Nhà trường cùng với việc không ngừng nâng cao trình độ đội ngũ nhân lực.



Các chuyên gia từ Văn phòng Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội và tổ chức ILO đã chia sẻ từ các chuyên gia về các chủ đề gồm: Thời gian làm việc, Lao động trẻ em, Lao động & tiền lương, Lao động cưỡng bức, Phân biệt đối xử trong lao động, Thực trạng quản lý lao động trong chuỗi cung ứng cá ngừ vây tại Việt Nam.

Khoá tập huấn về công tác quản lý lao động có trách nhiệm trong ngành thủy sản được tổ chức nhằm

cung cấp kiến thức cho các học viên xung quanh lĩnh vực này, đồng thời cập nhật kiến thức về những quy định, tiêu chuẩn về quản lý lao động của ILO và các quy định về quản lý lao động theo Bộ Luật Lao động Việt Nam, cập nhật kiến thức về những tiêu chuẩn về trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp về công tác quản lý và sử dụng lao động. Các học viên tham gia đã được trao chứng nhận hoàn thành khoá tập huấn.

Tập huấn “Quản lý lao động có trách nhiệm trong ngành thủy sản”

Ngày 27/06/2020, 50 sinh viên thuộc các ngành Quản lý thủy sản và Chế biến thủy sản của Trường ĐH Nha Trang cùng 14 đại diện doanh nghiệp và ban ngành từ tỉnh Phú Yên và Bình Định đã tham dự khóa tập huấn về công tác quản lý lao động có trách nhiệm trong ngành thủy sản do Tổ chức Lao động Thế giới tại Việt Nam (ILO) tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang.

TẬP HUẤN VỀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ AN TOÀN THỰC PHẨM CHO SINH VIÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM

Hơn 40 sinh viên ngành Công nghệ Chế biến thủy sản đã tham gia khóa tập huấn về “*Hướng dẫn xây dựng và quản lý hệ thống quản lý và an toàn thực phẩm (FSMS) tại doanh nghiệp*” diễn ra vào ngày 24/7/2020 do Bộ môn Công nghệ chế biến thủy sản phối hợp với Công ty TNHH chứng nhận KNA tổ chức với sự tham gia giảng dạy của các chuyên gia từ Công ty TNHH chứng nhận KNA và các doanh nghiệp khác.

Khoá tập huấn đã cung cấp cho sinh viên các kiến thức về mô hình hệ thống FSMS, hệ thống văn bản pháp luật liên quan FSMS trong doanh nghiệp, thực hành việc xây dựng các quy trình, vận hành các yếu tố liên quan trong hệ thống, hướng dẫn sinh viên phương pháp xây dựng chính sách, mục tiêu, và năng lực nhân sự cho hệ thống FSMS... Hoàn thành khóa tập huấn, sinh viên sẽ nhận được chứng chỉ do Công ty TNHH chứng nhận KNA cấp.

Ngày 13/7/2020, Công ty TNHH TMDV Diên Khánh do cựu sinh viên Nguyễn Thanh Lang (Khóa 33) làm Tổng Giám đốc trao tặng 50 suất học bổng khuyến học với tổng trị giá là 100 triệu đồng (2 triệu đồng/sinh viên) cho 50 sinh viên có thành tích học tập tốt, tích cực hoạt động phong trào cũng như có tinh thần cố gắng vượt khó, vươn lên trong cuộc sống.

Ông Nguyễn Thanh Lang cũng đã có những chia sẻ đến hơn 200 sinh viên, cựu sinh viên về kinh nghiệm học tập và làm việc nhằm định hướng và tạo động lực cho sinh viên rèn luyện, phấn đấu để đạt được thành công trong cuộc sống. Nhân dịp này, Công ty TNHH TMDV

100 TRIỆU HỌC BỔNG TỪ DOANH NGHIỆP TRAO TẶNG CHO SINH VIÊN TRƯỜNG

Diên Khánh đã tiến hành phỏng vấn tuyển dụng các sinh viên, cựu sinh viên có nhu cầu làm việc tại doanh nghiệp.



Phát triển ứng dụng di động hỗ trợ tìm kiếm việc làm, phát triển chợ du lịch Nha Trang, Hệ thống kết nối việc làm sinh viên trong trường đại học, giải pháp thương mại điện tử giải cứu hải sản... là những đề tài thú vị tham gia cuộc thi Ý tưởng khởi nghiệp NTU 2020 với chủ đề "*Giải pháp khôi phục kinh tế, xã hội hậu Covid*" được khởi động từ tháng 6/2020. Cuộc thi tìm kiếm các ý tưởng khởi nghiệp hướng đến khôi phục nền kinh tế, xã hội thời kỳ hậu Covid trên các lĩnh vực kinh tế, xã hội, giáo dục, y tế, môi trường... Qua đó nhằm giải quyết các vấn đề đã và đang tồn tại, đặc biệt là những giải pháp tốt để khôi phục các hoạt động kinh tế, xã hội cũng như hướng phát triển bền vững trong tương lai.

Cuộc thi sẽ diễn ra với 3 vòng gồm: Sơ loại, Bán kết và Chung kết. BTC sẽ trao các 01 giải Nhất, 01 giải Nhì, 02 giải Ba, 02 giải Khuyến khích và một số giải phụ khác. Các giải cao nhất sẽ lần lượt nhận được phần thưởng trị giá 25 triệu đồng, 15 triệu đồng, 05 triệu đồng và giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Nha Trang. Đồng thời, các đội thi xuất sắc nhất cũng sẽ có cơ hội được hỗ trợ triển khai dự án từ các nhà đầu tư, đại diện Trường tham gia các triển lãm, cuộc thi do Bộ GD&ĐT hoặc đơn vị khác tổ chức.

Nhiều dự án thú vị tham dự cuộc thi **Ý TƯỞNG KHỞI NGHIỆP NTU 2020**

5 SINH VIÊN NHẬN HỌC BỔNG VALLET TRỊ GIÁ GẦN 100 TRIỆU ĐỒNG

Ngày 11/9/2020, 5 sinh viên có thành tích học tập xuất sắc của Trường ĐH Nha Trang đã được nhận 5 suất học bổng Vallet với trị giá học bổng là 19 triệu/sinh viên. 5 sinh viên hiện đang theo học các ngành Nuôi trồng thủy sản, Kỹ thuật tàu thủy, Công nghệ thông tin, Công nghệ thực phẩm, Cơ điện tử. Đây là động lực rất lớn để sinh viên tiếp tục học tập, rèn luyện, đầu tư phát triển các kỹ năng mềm cho tương lai.

Học bổng Vallet được trao cho sinh viên Trường Đại học Nha Trang từ năm 2001, đến nay đã trao cho hơn 100 sinh viên của Nhà trường.



Trong tháng 9/2020, ĐTN-HSV tổ chức chiến dịch Mùa hè xanh với 40 tình nguyện viên (TNV) tại Trường tiểu học Khánh Phú 1 (điểm trường Xóm mới), xã Khánh Phú, Khánh Vĩnh. Tại đây, các TNV đã giúp sơn sửa các phòng học, cổng trường, xây dựng cột cờ, vườn hoa, hệ thống thoát nước, sân chơi bằng vật liệu tái chế, dọn dẹp vệ sinh khuôn viên trường, và thực hiện các hoạt động giáo dục cộng đồng cho học sinh của Trường như dạy tiếng Anh cho học sinh, tập huấn phòng chống dịch Covid-19, hỗ trợ cài đặt phần mềm Bluezone.

Sinh viên tham gia nhiều hoạt động tình nguyện hè 2020

Trước đó, vào tháng 8/2020, 40 TNV Tiếp sức mùa thi của Trường đã tham gia hỗ trợ kỳ thi THPT quốc gia tại 3 trường là THPT Nguyễn Thiện Thuật, THPT Phạm Văn Đồng và THCS Võ Thị Sáu; hỗ trợ các công tác hậu cần và hướng dẫn thí sinh trong 2 đợt thi Đánh giá năng lực của ĐHQG. 100 TNV cũng tham gia Chương trình Tiếp sức đến trường hỗ trợ tân sinh viên K62 nhập học.



TRAO TẶNG HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI CHO BỘ ĐỘI ĐỒN BIÊN PHÒNG VĨNH LƯƠNG

Hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời là sản phẩm của sinh viên và giảng viên Trường ĐH Nha Trang trao tặng đến Bộ đội Đồn Biên phòng Vĩnh Lương. Hệ thống có kết cấu gồm 2 phần, phần thu năng lượng mặt trời và phần chuyển hóa thành điện năng để sử dụng. Hệ thống này cung cấp điện năng để thắp sáng, sạc pin điện thoại di động, có bộ phận ắc quy để trữ điện sử dụng vào ban đêm. Hệ thống được thiết kế với tiêu chuẩn đảm bảo an toàn, khả năng đáp ứng nhu cầu về điện năng ổn định.

Bộ đội Đồn Biên phòng Vĩnh Lương đóng quân ở vị trí còn khó khăn về điện lưới. Chính vì thế,



thông qua việc trao tặng hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời, Trường ĐH Nha Trang mong muốn góp phần hỗ trợ, khắc phục những hạn chế về điện, giúp các chiến sỹ có điều kiện công tác tốt hơn. Trước đó, Trường ĐH Nha Trang đã trao tặng hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời đến Bộ đội đồn Biên phòng Vạn Ninh vào năm 2016 và các hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời quy mô nhỏ đến các trường THPT trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận.

TƯỢNG NHỚ CÔNG LAO CÁC ANH HÙNG LIỆT SĨ

Sáng ngày 27/7/2020 (73 năm Ngày Thương binh – Liệt sĩ), tập thể lãnh đạo Trường ĐH Nha Trang đã đến viếng và đặt vòng hoa tại Nghĩa trang liệt sĩ Hòn Dung, TP. Nha Trang. Các đồng chí lãnh đạo đã dành một phút mặc niệm tưởng nhớ các anh hùng liệt sĩ; đặt hoa và dâng hương, bày tỏ lòng thành kính và biết ơn đối với các anh hùng liệt sĩ đã anh dũng hy sinh trong trong sự nghiệp đấu tranh giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước.

Trước đó, các đoàn viên thanh niên Trường Đại học Nha Trang đã đến thăm và dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sĩ tại Tượng đài liệt sĩ Gạc Ma, huyện Cam Lâm, qua đó bồi dưỡng lòng yêu nước, lòng biết ơn đối với các anh hùng, liệt sĩ đã hy sinh xương máu vì hòa bình và độc lập dân tộc và tiếp tục rèn giũa đạo đức và tài năng để bảo vệ và xây dựng đất nước.

CUỘC THI MÔI TRƯỜNG XANH: KHUYẾN KHÍCH NGƯỜI TRẺ NHẬN THỨC VÀ HÀNH ĐỘNG VỀ MÔI TRƯỜNG

Cuộc thi Môi trường xanh Khánh Hòa 2020 do Trường Đại học Nha Trang phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo Khánh Hòa tổ chức đã quy tụ 67 đội đăng ký tham gia từ vòng sơ loại đến bán kết và Chung kết. 5 đội thi từ 5 trường THPT tham gia chung kết đã trình bày ý tưởng và kết quả thực hiện một dự án môi trường/bảo vệ môi trường tại địa phương/cộng đồng nơi các mình sinh sống và học tập nhằm góp phần giảm thiểu ô nhiễm rác thải nhựa với kinh phí ban đầu do Ban Tổ chức cung cấp.

Kết quả chung cuộc, dự án "Màu xanh bất tận - Endless Green" với các hoạt động như thực hiện bức tường xanh và trang trí công trình thanh niên, hội chợ 0 đồng, các buổi triển lãm... của đội thi của trường THPT

Nguyễn Văn Trỗi đã giành giải Nhất. Dự án "Sản phẩm thân thiện với môi trường" của đội Hermann Gmeiner Nha Trang) đạt giải Nhì; "Thay đổi nhận thức, thái độ và hành vi học sinh Trường THPT Tô Văn Ôn về rác thải nhựa" của đội TVON Trường THPT Tô Văn Ôn) đạt giải Ba. Hai dự án còn lại là: "Đổi nhựa lấy quà" (đội Sống xanh - THPT Hoàng Hoa Thám) và "Change life - Thay đổi lối sống người tiêu dùng trong hiện tại và tương lai" (đội Change - THPT Khánh Sơn) đạt giải khuyến khích. Ngoài phần thưởng từ cuộc thi, các đội đạt giải cũng sẽ được miễn phí tiền ký túc xá trong năm đầu tiên nếu đăng ký học tại Trường ĐH Nha Trang, cấp học bổng khuyến học trị giá 1.000.000 đồng/sinh viên trong học kỳ đầu tiên.



TS Ngô Văn Mạnh

Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang

đại diện tham dự

Đại hội Thi đua yêu nước toàn quốc lần thứ X

TS Ngô Văn Mạnh – Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Nuôi trồng thủy sản được Bộ GD & ĐT lựa chọn tham gia vào đoàn đại biểu đại diện cho ngành giáo dục dự Đại hội Thi đua yêu nước toàn quốc lần thứ X.

TS Ngô Văn Mạnh là gương điển hình tiên tiến xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước, là nhà giáo, nhà khoa học tích cực và tận tâm với hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Nhà trường.

TS Ngô Văn Mạnh đã tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp. Kết quả nghiên

cứu của TS. Ngô Văn Mạnh đã góp phần đa dạng hóa đối tượng nuôi trồng thủy sản như cá chẽm (*Lates calcarifer*), cá mú (*Epinephelus spp*), cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii*, *Trachinotus falcatus*), cá bớp (*Rachycentrum canadum*), cá hồng Mỹ (*Sciaenops ocellatus*)... Các nghiên cứu được đồng thời cũng đã được chuyển giao công nghệ đến các địa phương, góp phần phát triển kinh tế xã hội.

Thông qua các đề tài nghiên cứu thiết thực của mình, các sinh viên được TS Mạnh giảng dạy được thụ hưởng, cập nhật các kiến thức mới gắn liền với thực tiễn nghề nghiệp.



Một vài thành tích trong công tác thi đua của TS Ngô Văn Mạnh:

- * Bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT năm 2018 vì đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ NH 2016-2017 đến NH 2017-2018;
- * Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa năm 2019 vì đã có thành tích xuất sắc nhân kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống Trường ĐH Nha Trang;
- * Giấy khen Giải Ba Giải thưởng sáng tạo KHCN tỉnh Khánh Hòa lần thứ VII năm 2017;
- * 4 năm học liên tục được đánh giá, phân loại hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ (từ 2015-2016 đến 2018-2019).

SỰ KIỆN SẮP TỚI



1. Hội thảo quốc tế về Vật liệu, Thiết bị Máy móc và Phương pháp phát triển bền vững - MMMS 2020 (11/2020)
2. Chuỗi sự kiện hưởng ứng Chiến dịch làm cho Thế giới sạch hơn 2020 (14-15/11/2020)



THE SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIAL, MACHINES AND METHODS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Research Development in Industrial Material, Machining and Methods towards Sustainability

November 12-15, 2020 Nha Trang, Vietnam

