



BẢN TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

QUÝ II - 2021

Chủ động **THÍCH ỨNG** trong tình hình mới (*)

NỔI BẬT TRONG SỐ NÀY:

1. Đánh giá học phần theo hình thức trực tuyến

--- trang **3**

2. Sinh viên NTU lọt top 10 đội xuất sắc nhất cuộc thi ERPSIM quốc tế

----trang **5**

3. Công nghệ sinh học: ngành mới trong đào tạo tiến sĩ

----trang **4**

4. Nghiên cứu sinh thứ 100 bảo vệ tiến sĩ tại NTU

----trang **3**



(*): diễn biến dịch Covid-19



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.



ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN THEO HÌNH THỨC TRỰC TUYẾN HỌC KỲ II, NĂM HỌC 2020-2021

Trước tình hình diễn biến phức tạp của dịch Covid-19, Trường ĐH Nha Trang tổ chức đánh giá học phần theo hình thức trực tuyến học kỳ 2, năm học 2020-2021.

Hoạt động đánh giá học phần theo hình thức trực tuyến phải đảm bảo các yêu cầu về độ giá trị, độ tin cậy và công bằng, phù hợp, đáp ứng chuẩn đầu ra của học phần, thông qua các hình thức như vấn đáp trực tuyến; đánh giá bài chuẩn bị và vấn đáp trực tuyến hoặc phương án khác được thẩm định trước khi triển khai.



Nhà trường cũng đã có hướng dẫn cụ thể cách thức xử lý các tình huống có thể phát sinh trong quá trình tổ chức đánh giá học phần như các trường hợp sinh viên vắng thi, sinh viên gặp lỗi kỹ thuật trong lúc thi, sinh viên xin hoãn thi... Riêng đối với các học phần không thể tổ chức đánh giá trực tuyến sẽ dời lịch thi vào thời điểm thích hợp. Để tạo điều kiện cho các em thi tốt, Nhà trường đã hỗ trợ gói kết nối mạng cho SV với trị giá 100.000 đ/SV



Năm 1988, được sự cho phép của Bộ GD&ĐT, Trường ĐH Nha Trang chính thức tuyển sinh và đào tạo trình độ Tiến sĩ ở các chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản, Khai thác và Chế biến thủy sản, khởi đầu cho quá trình phát triển thành một trung tâm đào tạo sau đại học uy tín, đặc biệt là trong lĩnh vực Thủy sản. Đến nay, Trường ĐH Nha Trang được phép đào tạo 11 ngành tiến sĩ, gồm các ngành truyền thống và các ngành mới khác đáp ứng nhu cầu phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao.

Ngày 30/05/2021, Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức lễ bảo vệ luận án tiến sĩ cấp trường cho nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Hải Thanh - chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản. Đây là nghiên cứu sinh thứ 100 bảo vệ luận án tiến sĩ cấp trường, đánh dấu một cột mốc mới trong công tác đào tạo sau đại học của Trường ĐH Nha Trang, đặc biệt là đào tạo trình độ Tiến sĩ.

NGHIÊN CỨU SINH THỨ 100 BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ TẠI TRƯỜNG ĐH NHA TRANG

Đề tài nghiên cứu do nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Hải Thanh thực hiện có tên "Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và thử nghiệm sản xuất giống nhân tạo cá khoang cổ yên ngựa *Amphiprion polymnus* (Linnaeus, 1758)". Nuôi trồng thủy sản cũng chính là một trong các chuyên ngành đầu tiên Nhà trường thực hiện đào tạo trình độ Tiến sĩ từ năm 1988. Đến thời điểm này, Trường ĐH Nha Trang đã có 100 nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án tiến sĩ, trong đó, ngành Nuôi trồng thủy sản có số nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án nhiều nhất (38 người), kế đến là ngành Chế biến thủy sản (30 người), ngành Cơ khí (17 người) và ngành Khai thác thủy sản (15 người).

TRƯỜNG ĐH NHA TRANG ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC

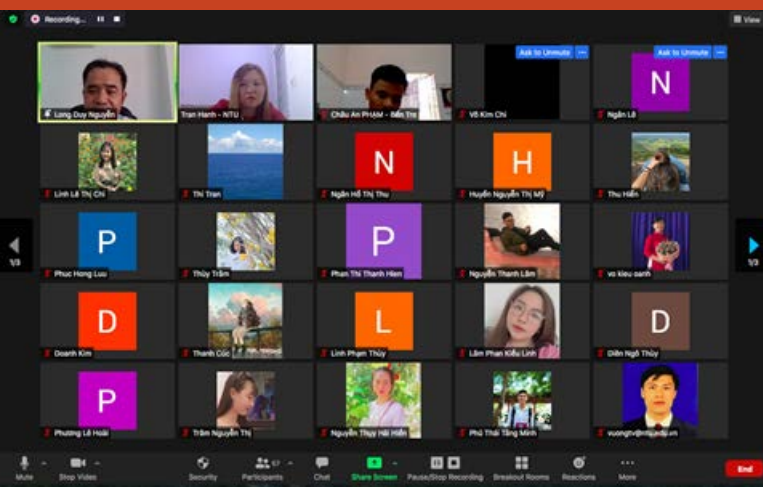


Theo quyết định số 1735/QĐ-BGDĐT ngày 7/6/2021, Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép Trường ĐH Nha Trang đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Công nghệ sinh học. Việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh, tổ chức tuyển sinh, tổ chức đào tạo, đánh giá kết quả học tập và cấp bằng tốt nghiệp sẽ được triển khai thực hiện theo các quy định hiện hành.

Hiện nay, Trường ĐH Nha Trang đào tạo 11 ngành ở trình độ Tiến sĩ gồm: Nuôi trồng thủy sản, Kỹ thuật cơ khí động lực, Kỹ thuật tàu thủy, Khai thác thủy

sản, Công nghệ chế biến thủy sản, Công nghệ sau thu hoạch, Công nghệ thực phẩm, Quản trị kinh doanh, Kỹ thuật cơ khí, Kinh tế và quản lý tài nguyên biển và Công nghệ sinh học. Bắt đầu đào tạo trình độ sau đại học từ năm 1988, đến nay, Trường ĐH Nha Trang đã dần khẳng định được vị thế và thế mạnh trong đào tạo và nghiên cứu. Đến ngày 30/05/2021, Trường ĐH Nha Trang đã có nghiên cứu sinh thứ 100 bảo vệ luận án tiến sĩ cấp trường, đánh dấu một cột mốc mới trong công tác đào tạo sau đại học của Nhà trường.

TỌA ĐÀM TRỰC TUYẾN “QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM”



Với mong muốn giúp sinh viên các ngành An toàn thực phẩm, Công nghệ thực phẩm, Công nghệ Chế biến thủy sản hiểu rõ hơn về công tác quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm hiện nay, Câu lạc bộ An toàn Thực phẩm - Trường Đại học Nha Trang tổ chức buổi tọa đàm với chủ đề “Quản lý nhà nước về An toàn thực phẩm” vào ngày 26/06/2021.

Buổi tọa đàm được tổ chức theo hình thức trực tuyến với sự tham gia chia sẻ của đại diện một số doanh nghiệp, tổ chức trong lĩnh vực liên quan với gần 60 sinh viên các ngành An toàn thực phẩm, Công nghệ thực phẩm, Công nghệ Chế biến thủy sản

Các thông tin về việc phân công, phân cấp quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa; thực trạng quản lý ATTP lĩnh vực nông nghiệp tại tỉnh Bến Tre. Qua những chia sẻ của các khách mời, sinh viên đã có cơ hội hệ thống hóa, hiểu đúng, đầy đủ việc phân công, phân cấp quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm bằng những trường hợp cụ thể, thực tế tại Khánh Hòa và Bến Tre. Từ đó, góp phần giúp sinh viên hiểu rõ về thực tế nghề nghiệp, có định hướng cụ thể hơn về công việc sau khi tốt nghiệp ra trường.

Câu lạc bộ ATTP được thành lập từ tháng 12/2017, hiện CLB đang có sự tham gia của hơn 400 thành viên, gồm các giảng viên Nhà trường; cán bộ tại các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp; sinh viên và cựu sinh viên Trường ĐH Nha Trang. CLB An toàn Thực phẩm thường xuyên tổ chức các hoạt động thú vị và bổ ích, nhằm giúp sinh viên có thêm địa chỉ để tìm hiểu, cập nhật các thông tin về quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm, hỗ trợ sinh viên tìm hiểu thực tế nghề nghiệp.

SINH VIÊN TRƯỜNG ĐH NHA TRANG LỌT TOP 10 ĐỘI XUẤT SẮC NHẤT CỤC THI ERPSIM QUỐC TẾ

Tại Vòng chung kết cuộc thi ERPSim toàn thế giới về Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp -13th ERPSim International Competition diễn ra ngày 10/06/2021, đội tuyển Trường ĐH Nha Trang đã thi đấu tích cực qua 4 vòng thi và lọt Top 10 chung cuộc. Đây là một thành tích đáng ghi nhận khi sinh viên Nhà trường lần đầu tham dự cuộc thi với rất nhiều đội đến từ các quốc gia có thể mạnh về ERP như Mỹ, Iceland, Tây Ban Nha, Pháp...

Đội thi Trường ĐH Nha Trang gồm 5 thành viên đến từ Khoa Kinh tế và Khoa Công nghệ Thông tin. Với các vòng thi tại Vòng chung kết, các đội tham gia cần thể hiện



được khả năng quản lý công ty ảo của họ với kịch bản ERPSim Manufacturing Extended, chạy trực tiếp trên hệ thống SAP S/4HANA. Đây là một cuộc thi học thuật trong đó các đội chơi được trải nghiệm các quy trình và chiến lược kinh doanh tương tự như trong thực tế tại các doanh nghiệp.

Trước đó, tại vòng thi cấp khu vực để chọn ra ba đội dẫn đầu tham dự vòng Chung kết, đội sinh viên Trường ĐH Nha Trang xếp thứ 3 khu vực và là đại diện duy nhất của Việt Nam giành vé tham dự cuộc thi này.

TRƯỜNG ĐH NHA TRANG LÀ 1 TRONG 10 TRƯỜNG/VIỆN CÓ ẢNH HƯỞNG NHẤT TRÊN THẾ GIỚI TRONG NGHIÊN CỨU VỀ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

Kết quả từ nghiên cứu của các chuyên gia Malaysia được đăng trên tạp chí Aquaculture, Trường ĐH Nha Trang là 1 trong 10 trường/viện có ảnh hưởng nhất trên thế giới trong lĩnh vực nghiên cứu về hiệu quả và năng suất trong nuôi trồng thủy sản.

Ngày 7/05/2021, Tạp chí Aquaculture, thuộc danh mục SSCI có IF (2019) = 3.225, đã chấp nhận đăng bài báo với tựa đề "Hiệu quả và năng suất nuôi trồng thủy sản: Đánh giá toàn diện và phân tích cơ sở dữ liệu khoa học" (Aquaculture efficiency and productivity: A comprehensive review and bibliometric analysis) của nhóm tác giả See, Ibrahim và Goh đến từ các Trường Đại học Sains Malaysia (Malaysia) và Trường Đại học Massachusetts Lowell (US). Bài báo này đã lược khảo 85 bài báo uy tín (thuộc danh mục ISI/Scopus) về lĩnh vực hiệu quả và năng suất trong nuôi trồng thủy sản giai đoạn 1998-2020. Kết quả nghiên cứu đã chỉ ra 10 trường/viện có ảnh hưởng nhất trên thế giới trong lĩnh vực nghiên cứu này, trong đó có Trường ĐH Nha Trang (Việt Nam) bên cạnh các trường của Na Uy, Mỹ, Đan Mạch, Bỉ, Malaysia...

Mỗi kiến thức về phân tích hiệu quả và năng suất đã bắt đầu được chuyển giao về giảng dạy và nghiên cứu tại Trường ĐH Nha Trang từ năm 2010 cho các chương trình đào tạo thạc sĩ quốc tế dưới sự tài trợ của chính phủ Na Uy (dự án NOMA và NORHED). Nhiều học viên tốt nghiệp các chương trình này đã tiếp tục nghiên cứu sâu về chủ đề này ở bậc học tiến sĩ tại nhiều trường/viện nổi tiếng trên thế giới. Hiện tại, khối kiến thức này đã được chuyển giao để giảng dạy và nghiên cứu cho các chương trình thạc sĩ tiếng Việt của Khoa Kinh tế (ngành Kinh tế phát triển và Quản lý kinh tế) và Viện Nuôi trồng thủy sản (ngành Nuôi trồng thủy sản). Việc góp mặt trong bản đồ các trường/viện có ảnh hưởng nhất toàn cầu về nghiên cứu về hiệu quả và năng suất trong nuôi trồng thủy sản đã tiếp tục khẳng định và củng cố vị trí của Trường ĐH Nha Trang trong ngành thủy sản thế giới.





LÀM VIỆC VỚI VCCI KHÁNH HÒA VỀ HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP

Nhằm hỗ trợ sinh viên khởi nghiệp, góp phần hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp tại khu vực, Trường ĐH Nha Trang đã có buổi làm việc với đại diện Văn phòng Đại diện Phòng Thương mại Và Công nghiệp Việt Nam tại Khánh Hòa (VCCI Khánh Hòa) ngày 01/04/2021.

Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi về công tác hỗ trợ sinh viên trong vấn đề lập nghiệp - khởi nghiệp đã và đang được thực hiện trong Nhà trường; thảo luận về các chương trình đào tạo khởi nghiệp cho sinh viên; kế hoạch phối hợp đào tạo giảng viên cho chương trình khởi nghiệp. Trường ĐH Nha Trang cũng đã cung cấp thông tin về một số dự án của sinh viên có tiềm năng phát triển thành các ý tưởng khởi nghiệp trong tương lai để VCCI Khánh Hòa nghiên cứu, lựa chọn hỗ trợ ương tạo, giới thiệu liên kết với quỹ đầu tư, chương trình khởi nghiệp quốc gia...

VCCI Khánh Hòa cũng đã giới thiệu về Trung tâm ương tạo hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Nha Trang (NSIC) cùng với một số hoạt động kết nối doanh nhân với các bạn trẻ có đam mê khởi nghiệp sẽ được tổ chức trong thời gian tới... Qua đó, VCCI Khánh Hòa cũng bày tỏ mong muốn hợp tác cùng Trường ĐH Nha Trang trong việc phát hiện và hỗ trợ các dự án khởi nghiệp trong nuôi dưỡng và thương mại hóa các sản phẩm. Hai bên sẽ tiếp tục trao đổi và xây dựng các kế hoạch hợp tác cụ thể hơn trong tương lai.

LƯU HỌC SINH LÀO THAM GIA GIAO LƯU NHÂN DỊP TẾT CỔ TRUYỀN LÀO

Ngày 13/04/2021, các lưu học sinh Lào đang học tập tại Trường ĐH Nha Trang đã tham gia hoạt động giao lưu nhân dịp Tết cổ truyền Lào, Campuchia 2021 do Liên hiệp các tổ chức hữu nghị Khánh Hòa tổ chức với sự tham gia của lưu học sinh Lào và Campuchia đến từ các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh.

Các lưu học sinh Lào đã tham gia giao lưu thi đấu bóng chuyền nam, tham gia hoạt động gặp mặt các sinh viên Lào, Campuchia đang học tập tại các trường trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa. Hoạt động này được tổ chức nhằm tạo ra sân chơi bổ ích, tạo điều kiện gặp gỡ giao lưu cho các lưu học sinh Lào, Campuchia, động

viên, khuyến khích các em học tập, rèn luyện. Đây cũng là dịp để các lưu học sinh khám phá, tìm hiểu thêm về văn hóa địa phương, qua đó tăng cường giao lưu hợp tác và thắt chặt tình đoàn kết hữu nghị giữa nhân dân tỉnh Khánh Hòa và nhân dân các tỉnh bạn Lào, Campuchia.

HAI KHÓA TẬP HUẤN VỀ HƯỚNG DẪN HỌC SINH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ TRIỂN KHAI SỬ DỤNG THƯ VIỆN SỐ CHO CÁN BỘ GIÁO DỤC TỈNH NINH THUẬN

Trong tháng 4 và tháng 5, Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức hai lớp tập huấn đào tạo bồi dưỡng kiến thức, nghiệp vụ hướng dẫn học sinh nghiên cứu khoa học và triển khai sử dụng thư viện số cho cán bộ giáo dục tỉnh Ninh Thuận. Đây là hoạt động nhằm tăng cường mối quan hệ hợp tác với ngành giáo dục các địa phương, thực hiện công tác gắn kết, phục vụ sự phát triển của cộng đồng.

Ngày 27-28/4/2021, tại khóa tập huấn hướng dẫn học sinh nghiên cứu khoa học, 55 cán bộ giáo dục tại các sở ban ngành và giáo viên hướng dẫn học sinh nghiên cứu khoa học của tất cả các trường THPT tỉnh Ninh Thuận đã lắng nghe đại diện các đơn vị của Trường ĐH Nha Trang chia sẻ cách hướng dẫn học sinh xây dựng kế hoạch nghiên cứu và phương pháp nghiên cứu các dự án kỹ thuật và dự án khoa học, những kiến thức về phương pháp khoa học chung, một số hướng nghiên cứu, ý tưởng liên quan đến các ngành Công nghệ sinh học và Môi trường, Cơ khí, Công nghệ thông tin...

Ngày 04/05/2021, hơn 50 cán bộ ngành giáo dục và cán bộ thư viện các trường tại tỉnh Ninh Thuận tham dự hóa tập huấn về xây dựng và triển khai sử dụng thư viện số. Tại đây, các cán bộ đã được cung cấp nhiều thông tin hữu ích về mô hình thư viện số, kinh nghiệm thực hiện công tác chuyển đổi thư viện số, vận hành hệ thống, kết nối dữ liệu, giới thiệu về hệ thống NTU-Elearning...



CUỘC THI Sáng tạo video truyền cảm hứng #NTUVIDEO 2021

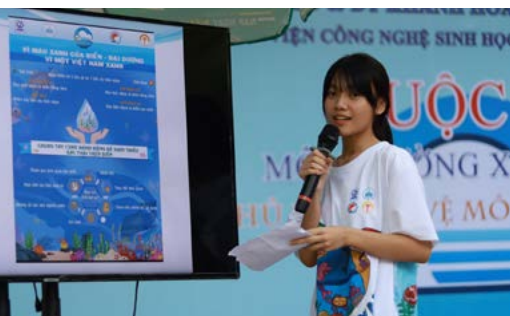
Được phát động vào tháng 3/2021 với mục đích tạo ra một sân chơi bổ ích, phát huy sức sáng tạo của sinh viên, qua đó quảng bá hình ảnh sinh viên Trường ĐH Nha Trang năng động, tài năng, cuộc thi Sáng tạo video truyền cảm hứng NTU 2021 đã nhận được sự ủng hộ và tham gia đông đảo của sinh viên. Từ 28 video gửi về tham gia cuộc thi, qua vòng Sơ loại, BTC đã chọn ra 18 video có chất lượng tốt nhất, nội dung và hình thức trình bày đáp ứng thể lệ cuộc thi tiếp tục tham gia vào vòng Bình chọn. Các nhóm tham gia đã đem đến cuộc thi những góc nhìn mới mẻ và thú vị về Trường ĐH Nha Trang với nhiều cung bậc cảm xúc, những lời nhắn nhủ truyền động lực để rèn luyện và học tập tốt trong suốt đoạn đường học đại học đến với các bạn trẻ... Với tinh thần sáng tạo, các đội thi đã có sự đầu tư để thực hiện các video dự thi, nỗ lực đem đến sự mới mẻ, hiện đại trong cách thể hiện nội dung và các thông điệp ý nghĩa, qua đó góp phần lan tỏa hình ảnh đẹp về



Trường ĐH Nha Trang và sinh viên Nhà trường rộng rãi hơn.

Kết quả, Giải Nhất thuộc về nhóm DnE – tác phẩm “Những điều nhỏ nhoi” với giải thưởng trị giá 3 triệu đồng. Giải Nhì thuộc về nhóm Fursion Girls – tác phẩm “No Pain No Gain” với giải thưởng trị giá 2 triệu đồng. Giải Ba thuộc về nhóm TuNi – tác phẩm “Vạch trần sự thật NTU” với giải thưởng trị giá 1,5 triệu đồng, 03 giải Khuyến khích được trao cho các nhóm gồm: Nhóm CAT – tác phẩm “Review Trường ĐH Nha Trang”; nhóm Anh lập trình – tác phẩm “Chàng lập trình và chặng đường gian nan”; nhóm Legends Never Stop với giá trị giải thưởng trị giá 500.000 đồng/nhóm.

10 ĐỘI XUẤT SẮC LỘT VÀO CHUNG KẾT CUỘC THI MÔI TRƯỜNG XANH 2021



Vòng Bán kết cuộc thi Môi trường xanh 2021 được tổ chức ở 3 địa phương là Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận với sự tham gia của 30 đội dự thi (10 đội/tỉnh) đã diễn ra sôi nổi, thu hút đông đảo học sinh, giáo viên đến tham dự, cổ vũ.

Tại các tỉnh, 30 đội thi đã thể hiện sự chuẩn bị kỹ lưỡng về kiến thức, sự tự tin trong phần thuyết trình và trình bày ý tưởng độc đáo qua phần vẽ tranh trên áo nhóm về chủ đề “Bảo vệ môi trường biển”. Thông qua phần thi tại vòng Bán kết, các đội thi đã cung cấp nhiều thông tin thực tế về môi trường biển tại các địa phương, những ý tưởng, dự án góp phần khắc phục tình trạng ô nhiễm môi trường biển, lan tỏa tinh thần bảo vệ biển đến cộng đồng. Kết quả, 10 đội thi xuất sắc nhất đến từ 3 tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận đã giành vé tham gia vòng Chung kết

cuộc thi Môi trường xanh, dự kiến được tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang gồm: đội Ecolution (Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn), Sea Warrior (Trường THPT Nguyễn Văn Trỗi), AFE (Trường THPT Trần Bình Trọng) và Biển xanh (Trường THPT Nguyễn Trãi) – Khánh Hòa; đội Hành Động Nhỏ (THPT Nguyễn Huệ), Võ Thị Sáu (THPT Võ Thị Sáu) và đội THPT Phan Đình Phùng – Phú Yên; đội THPT Trường Chinh 2 (Trường THPT Trường Chinh), đội Pi Năng Tắc (Trường PTDTNT Pi Năng Tắc), đội LEAD (Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn) – Ninh Thuận.

Bên cạnh giải thưởng chính của cuộc thi, BTC cũng đã trao giải các cuộc thi đồng hành cùng Môi trường xanh 2021 cho khán giả của cuộc thi và trao tặng nhiều phần học bổng cho các học sinh.

PHIÊN HỌP THỨ HAI HỘI ĐỒNG TRƯỜNG TRƯỜNG ĐH NHA TRANG NHIỆM KỲ 2020-2025

Ngày 10/04/2021 tại Trường ĐH Nha Trang đã diễn ra phiên họp thứ hai của Hội đồng trường Trường ĐH Nha Trang nhiệm kỳ 2020-2025 với 17/19 thành viên tham dự.

Tại Phiên họp, Hội đồng trường đã triển khai quy trình thực hiện nhân sự Hiệu trưởng Trường ĐH Nha Trang nhiệm kỳ 2020-2025 theo các quy định hiện hành. Tại cuộc họp, các thành viên cũng đã nghiên cứu, cho ý kiến và thông qua phương hướng tuyển sinh đại học, sau đại học năm 2021, đồng ý chủ trương mở ngành đào tạo trình độ Thạc

sĩ Quản lý môi trường trong lĩnh vực thủy sản tại Trường ĐH Nha Trang; xem xét ban hành Nghị quyết về việc thực hiện chức trách, nhiệm vụ, quyền hạn của viên chức quản lý tại Trường ĐH Nha Trang; giao Hiệu trưởng tổ chức xây dựng, xin ý kiến hoàn thiện các dự thảo văn bản gồm: Quy chế tài chính của Trường; Chính sách khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế; Chính sách hợp tác giữa Nhà trường với doanh nghiệp, đơn vị sử dụng lao động; Quyết định mở ngành đào tạo bậc đại học và đào tạo, liên kết đào tạo.

PHỐI HỢP TỔ CHỨC THÀNH CÔNG CÔNG TÁC BẦU CỬ ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI KHOA XV VÀ ĐẠI BIỂU HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN CÁC CẤP NHIỆM KỲ 2021-2026

Thuộc Đơn vị bỏ phiếu số 07 - Ủy ban bầu cử phường Vĩnh Thọ, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, với sự chuẩn bị nghiêm túc, Trường ĐH Nha Trang đã góp phần tổ chức thành công công tác bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 diễn ra ngày 23/05/2021.

Nhà trường đã huy động hơn 100 cán bộ viên chức tham gia phục vụ công tác bầu cử tại 04 khu vực bỏ phiếu được bố trí trong trường, đảm bảo nghiêm túc, dân chủ, bình đẳng, đúng pháp luật. Tổng số cử tri tham gia bầu cử tại Trường là 2805 sinh viên/2957 sinh viên (đạt tỷ lệ 95%).

2 NHÀ GIÁO NHẬN QUYẾT ĐỊNH CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

Ngày 02/04/2021, Trường ĐH Nha Trang đã trao quyết định công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư năm 2020 của Hội đồng Giáo sư nhà nước cho 2 nhà giáo của Trường là TS. Nguyễn Thị Trâm Anh (ngành Kinh tế) và TS. Nguyễn Văn Hòa (ngành Vật lý). Hiện tại, Trường ĐH Nha Trang có 23 PGS ở các ngành Thủy sản, Công nghệ thực phẩm, Kinh tế, Cơ khí, Sinh học và Vật lý.

GẦN 500 CÁN BỘ ĐƯỢC TIÊM VẮC XIN NGỪA COVID-19

Ngày 18 và 19/06/2021, Trường ĐH Nha Trang phối hợp với CDC Khánh Hòa và Trung tâm Y tế Nha Trang tổ chức tiêm vắc-xin phòng Covid-19 cho gần 500 cán bộ giảng viên Nhà trường (chiếm tỷ lệ gần 70% tổng số cán bộ). Loại vắc xin được sử dụng là AstraZeneca do Bộ Y tế cấp. Sau tiêm, không ghi nhận trường hợp phản ứng nặng; một số người có phản ứng nhẹ, thông thường. Đây là đợt tiêm phòng vắc-xin thứ 3 được tổ chức trên toàn tỉnh Khánh Hòa với số lượng gần 22.600 người, trong đó 22.530 người được tiêm mũi 1, còn lại là mũi 2.

TRƯỜNG ĐH NHA TRANG ỦNG HỘ QUỸ VẮC-XIN PHÒNG CHỐNG COVID-19 TỈNH KHÁNH HÒA

Với mong muốn cùng chung tay xây dựng nguồn kinh phí để địa phương thực hiện hiệu quả hoạt động phòng chống dịch bệnh, Trường ĐH Nha Trang đã trao 150 triệu đồng ủng hộ vào Quỹ vắc-xin phòng chống Covid-19 tỉnh Khánh Hòa thông qua đại diện Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Khánh Hòa. Phần kinh phí này trích từ Quỹ phúc lợi của Nhà trường. Đây là hoạt động hưởng ứng lời kêu gọi ngày 27/05/2021 của Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam về phát động đợt cao điểm quyên góp ủng hộ quỹ phòng chống dịch Covid-19. Trước đó, Trường cũng đã chế tạo và trao tặng 100 máy rửa tay tự động cho nhiều cơ quan, trường học, tổ chức xã hội trên địa bàn Khánh Hòa, Phú Yên, Ninh Thuận.

Hướng tới kỷ niệm 62 năm Ngày truyền thống

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

----- 1/8/1959 - 1/8/2021 -----

Trường ĐH Nha Trang trưởng thành từ Khoa Thủy sản, Học viện Nông Lâm (1959) đến nay đã có 62 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.

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.

SỰ KIỆN
SẮP TỚI



1. Chung kết Cuộc thi Môi trường xanh 2021 (7-8/2021)
2. Hội nghị quốc tế trực tuyến về Kỹ thuật và Khoa học hệ thống (ICSSE 2021) (8/2021)



www.ntu.edu.vn



+84 258 2471303



dea@ntu.edu.vn