



# BẢN TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Linh hoạt, chủ động thực  
hiện nhiệm vụ năm học  
2021-2022 trong trạng thái

"BÌNH THƯỜNG  
MỚI"

QUÝ III - 2021



## *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.



# TRIỂN LÃM ẢNH TRỰC TUYẾN KỶ NIỆM 62 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG TRƯỜNG ĐH NHA TRANG



**Nhân kỷ niệm 62 năm Ngày truyền thống Nhà trường (01/08/1959 – 01-08/2021), Trường ĐH Nha Trang tổ chức triển lãm ảnh trực tuyến trên trang chủ Nhà trường, đem đến một hoạt động kỷ niệm đầy ý nghĩa cho các thế hệ thầy và trò Nhà trường trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 đang diễn biến phức tạp.**

Từ khi phát động, triển lãm ảnh chào mừng kỷ niệm 62 năm Ngày truyền thống Nhà trường đã nhận được hàng trăm bức ảnh tham gia từ cán bộ, giảng viên, sinh viên và cựu sinh viên Nhà trường. Từ đó, 80 bức ảnh đặc sắc nhất đã được lựa chọn để góp mặt vào triển lãm lần này, đem đến cho người xem những góc nhìn ấn tượng, đa chiều và nhiều cảm xúc về Trường ĐH Nha Trang với các chủ đề về Thiên nhiên, Kiến trúc, Con người và Hoạt động. Là một hoạt động tinh thần đặc biệt đối với cán bộ, giảng viên, sinh viên, cựu sinh viên Nhà trường trong dịp kỷ niệm 62 năm ngày truyền thống, triển lãm ảnh lần này đã tạo nên một không gian chia sẻ những cảm xúc về ngôi trường vừa mang nét cổ kính, lại vừa thân thương đã cùng đi qua nhiều kỷ niệm của các thế hệ thầy và trò; niềm tự hào về những con người hăng say học tập và nghiên cứu, cống hiến cho cộng đồng để xây dựng Trường ĐH Nha Trang ngày một lớn mạnh hơn. Triển lãm hiện được thực hiện tại chuyên trang kỷ niệm 62 năm Ngày truyền thống Nhà trường tại địa chỉ:

<https://62.ntu.edu.vn>

Vượt qua nhiều khó khăn thử thách trong hành trình 62 năm xây dựng và phát triển, Trường ĐH Nha Trang đang từng bước khẳng định thế mạnh về đào tạo với 33 ngành đào tạo trình độ đại học với 50 chuyên ngành/CTĐT, 17 ngành đào tạo trình độ thạc sĩ, 11 ngành đào tạo trình độ tiến sĩ. Đến nay, Nhà trường đã đào tạo khoảng 69.000 kỹ sư và cử nhân, hơn 3.600 thạc sĩ và hơn 100 tiến sĩ, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao góp phần đáp ứng nhu cầu của xã hội. Vai trò và vị thế của Nhà trường còn được nâng cao bởi các hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ với hơn 1.100 công trình khoa học cấp Nhà nước, cấp bộ, cấp tỉnh, cấp cơ sở và quốc tế được thực hiện, trong đó có nhiều đề tài đã tạo nên thương hiệu riêng cho Trường ĐH Nha Trang ở các lĩnh vực thủy sản, chế biến thủy sản, kỹ thuật giao thông...

Với truyền thống đoàn kết, sáng tạo và nỗ lực không ngừng trong suốt 62 năm qua, thầy và trò Trường ĐH Nha Trang đang tiếp tục cùng nhau vượt qua thử thách mới để ngày càng nâng cao chất lượng hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học. Trên cơ sở đó, tiếp tục thực hiện Sứ mạng, Tầm nhìn và Chiến lược dựa trên 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”; liên tục đổi mới, cập nhật, phát triển các chương trình đào tạo mới, cải tiến phương pháp giảng dạy, tăng cường cơ sở vật chất, hợp tác với các đối tác quốc tế để ngày một nâng cao chất lượng và hiệu quả đào tạo, từ đó góp phần khẳng định vị thế Nhà trường, hướng tới hội nhập và tiệm cận với trình độ của các trường đại học uy tín trong khu vực và trên thế giới.

## Ban hành

# CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG ĐẾN NĂM 2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2045

Ngày 06/10/2021 Hội đồng trường đã ban hành Nghị quyết 1038/NQ-ĐHNT kèm theo Chiến lược phát triển Trường Đại học Nha Trang đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Chiến lược xác định mục tiêu tổng quát: **“Đến năm 2030, Trường Đại học Nha Trang trở thành đại học đa lĩnh vực, thuộc nhóm đầu các đại học ở khu vực Đông Nam Á về một số ngành khoa học- công nghệ biển và thủy sản. Tầm nhìn đến năm 2045, là đại học có thứ hạng cao của Việt Nam; thuộc nhóm đầu các đại học của Châu Á về một số ngành khoa học - công nghệ biển và thủy sản”.**

Các mục tiêu chiến lược đến năm 2030 gồm:

- **Mục tiêu 1:** Trở thành đại học tự chủ gồm các trường thành viên và các viện, trung tâm nghiên cứu, chuyển giao tri thức
- **Mục tiêu 2:** Hệ thống quản trị và quản lý được vận hành trên nền tảng số
- **Mục tiêu 3:** Quy mô và chất lượng đào tạo đáp ứng được nhu cầu nhân lực của khu vực duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên, đặc biệt đối với các ngành kinh tế biển của các quốc gia khu vực Đông Nam Á
- **Mục tiêu 4:** Có đóng góp quan trọng, có khả năng tham gia trong việc giải quyết các vấn đề đào tạo, khoa học và thực tiễn của quốc gia và hướng ra khu vực Đông Nam Á trong lĩnh vực thủy sản và một số ngành kinh tế biển
- **Mục tiêu 5:** Có đội ngũ chuyên gia đầu ngành đủ năng lực tham gia vào việc hoạch định chính sách, phản biện xã hội, nhất là trong các lĩnh vực thủy sản và một số ngành kinh tế biển của khu vực Đông Nam Á

- **Mục tiêu 6:** Có cơ sở vật chất hiện đại để đáp ứng các yêu cầu về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao tri thức trên các lĩnh vực trọng điểm; có môi trường tốt cho cán bộ và sinh viên phát huy tối đa năng lực của mình trong phát triển và hoàn thiện bản thân
- **Mục tiêu 7:** 100% Chương trình đào tạo được kiểm định chất lượng trong nước hoặc quốc tế, Trường thuộc nhóm 20 cơ sở giáo dục đại học hàng đầu của cả nước trên các bảng xếp hạng
- **Mục tiêu 8:** Gia tăng các hoạt động hợp tác đối ngoại và phục vụ cộng đồng

Trên cơ sở đó, Chiến lược xác định các nhiệm vụ, giải pháp triển khai cụ thể trên các lĩnh vực: quản trị Nhà trường, quản trị Nguồn nhân lực, Khoa học công nghệ và Hợp tác đối ngoại, công tác đào tạo và kiểm định chất lượng, quản trị thương hiệu và danh tiếng Nhà trường, quản trị tài chính và cơ sở vật chất.

Đây là kết quả từ những nỗ lực lớn của tổ soạn thảo, tập thể lãnh đạo, các chuyên gia, nhà quản lý và cán bộ viên chức, người lao động của Nhà trường đã đóng góp công sức, trí tuệ để hoàn thiện dự thảo Chiến lược. Chiến lược phát triển Nhà trường được Hội đồng trường thông qua lần này là văn bản quan trọng định hướng cho toàn bộ các hoạt động của Nhà trường giai đoạn từ nay đến 2045.

## CÔNG NHẬN HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐH NHA TRANG NHIỆM KỲ 2020-2025

Ngày 5/7/2021, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã có quyết định số 2255/QĐ-BGDĐT công nhận PGS.TS Trang Sĩ Trung giữ chức vụ Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang nhiệm kỳ 2020-2025 đến hết tháng 12 năm 2024.

Trước đó, ngày 10/04/2021, Nhà trường đã tổ chức các hội nghị lấy ý kiến về việc bổ nhiệm lại Hiệu trưởng, nhiệm kỳ 2020-2025, kết quả thể hiện sự thống nhất cao đối với việc PGS.TS Trang Sĩ Trung tiếp tục giữ chức vụ Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang, nhiệm kỳ 2020-2025.





## SINH VIÊN TRƯỜNG ĐH NHA TRANG THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TRẠI HÈ QUỐC TẾ TRỰC TUYẾN 2021

36 sinh viên Trường ĐH Nha Trang ở các khoa gồm: **Du lịch, Ngoại ngữ và Công nghệ thực phẩm** đã tham gia trại hè quốc tế trực tuyến năm 2021. Đây là chương trình được phối hợp tổ chức bởi các trường đại học tại Indonesia, Malaysia và New Zealand.

Trại hè quốc tế trực tuyến năm 2021 diễn ra từ ngày 30/08 đến 17/09/2021, với chủ đề là **"Marine Tourism and Coastal Vulnerability: Prediction, Assessment, and Adaptation"**, đem đến các bài giảng và các buổi tham quan trực tuyến về du lịch biển, do các giảng viên của Malaysia, Indonesia và New Zealand giảng dạy. Đối tượng tham gia trại hè quốc tế trực tuyến 2021 là các sinh viên đại học, học viên sau đại học, sinh viên quốc tế du học tại Indonesia và các nhà nghiên cứu về du lịch và biển. Chương trình thu hút 186 người tham gia đến từ 13 quốc gia, trong đó Việt Nam có 46 người tham gia.

Với các hoạt động thú vị, trại hè đem đến thông tin xung quanh các chủ đề chính gồm: du lịch biển và động vật hoang dã; phương pháp tiếp cận mô hình kinh tế sinh học và kinh tế xã hội bền vững; bảo tồn biển và quản lý vùng ven biển; du lịch nông nghiệp; du lịch sinh thái; tác động của du lịch biển với biến đổi khí hậu và môi trường; du lịch ẩm thực từ biển; quản trị và kinh doanh sáng tạo trong ngành du lịch Biển. Ngoài ra, một số chủ đề khác có liên quan cũng được thảo luận, chia sẻ tại trại hè như: sinh thái biển; công nghệ sinh học; duy trì đa dạng sinh học biển... Do ảnh hưởng của đại dịch Covid-19, các chuyến tham quan thực tế được tổ chức theo hình thức chuyến đi ảo đến một số địa điểm như đảo Biawak, bãi biển Pangandaran...

## RA MẮT

### Cổng Không gian doanh nghiệp điện tử NTU Connections

Nhằm tiếp tục đồng hành và hỗ trợ sinh viên trong quá trình tìm kiếm việc làm phù hợp sau khi tốt nghiệp, Trung tâm QHDN&HTSV – Trường ĐH Nha Trang đã ra mắt Cổng Không gian doanh nghiệp điện tử NTU Connections, tạo ra không gian kết nối cung cầu việc làm giữa sinh viên và doanh nghiệp.

Được ra mắt ngày 01/08/2021 theo hình thức trực tuyến, đến nay, Cổng Không gian doanh nghiệp điện tử NTU Connections đã thu hút hàng trăm doanh nghiệp, hàng ngàn sinh viên Nhà trường tích hợp thông tin kết nối cung cầu việc làm. Tất cả các thông tin về doanh nghiệp được xác thực bởi chính nhà trường loại bỏ các nguy cơ lừa đảo, giả danh, đa cấp.... Doanh

nghiệp được kết nối trong phạm vi đào tạo của trường đảm bảo cho sinh viên tiếp cận công việc đúng ngành, nghề mình theo học.

Cổng được thiết kế đa nền tảng trên **Hệ thống Website** (<https://htdnhtsv.ntu.edu.vn> - <https://ntu.connections.vn>) và ứng dụng di động **My Connections (iOS, Android)** với toàn bộ quy trình ứng tuyển chỉ vài thao tác nhấp chuột giúp sinh viên tiếp cận, làm quen và sử dụng với các tiện ích như: Profile doanh nghiệp (hồ sơ doanh nghiệp); CV online (hồ sơ sinh viên); cơ hội việc làm; phỏng vấn trực tuyến; quản trị ứng tuyển; review (chia sẻ sinh viên sau ứng tuyển)...



## HỘI THẢO QUỐC GIA TRỰC TUYẾN VỀ "HƯỚNG ĐI MỚI CHO DU LỊCH VIỆT NAM HẬU COVID-19"



Ngày 11/09/2021, Trường ĐH Nha Trang phối hợp với Trường ĐH KHXH&NV – ĐHQG Hà Nội và Trường CĐ Du lịch Nha Trang tổ chức Hội thảo Quốc gia với chủ đề "Hướng đi mới cho du lịch Việt Nam hậu Covid-19". Hội thảo diễn ra theo hình thức trực tuyến.

Trong thời gian qua, đại dịch Covid-19 đã tác động mạnh mẽ đến mọi mặt của đời sống xã hội, đặc biệt là lĩnh vực du lịch, đặt ra vấn đề cấp thiết về việc xây dựng, phát triển nền du lịch hướng đến tính bền vững. Hội thảo quốc gia trực tuyến "Hướng đi mới cho du lịch Việt Nam hậu Covid-19" được tổ chức nhằm đem đến không gian gặp gỡ, thảo luận cho các nhà khoa học, các doanh nghiệp về các vấn đề hiện nay của ngành du lịch trong bối cảnh dịch bệnh đang rất phức tạp.

Hội thảo được tổ chức với 1 phiên toàn thể và 4 phân ban với các chủ đề gồm: giải pháp hậu Covid-19 cho du lịch Việt Nam; một số giải pháp hậu Covid-19 cho du lịch địa phương; du lịch bền vững; Nhân lực du lịch và một số chủ đề liên quan. Trên cơ sở 18 báo cáo với các chủ đề liên quan đã được trình bày tại hội thảo, các nhà khoa học, các doanh nghiệp và cơ quan quản lý đã cùng thảo luận về các hướng phục hồi ngành du lịch Việt Nam hậu Covid-19; đồng thời cùng giao lưu, chia sẻ kinh nghiệm để tiếp tục có thêm những hướng nghiên cứu tiếp theo về xây dựng du lịch bền vững sau đại dịch.

## TRƯỜNG ĐH NHA TRANG THAM DỰ HỘI THẢO QUỐC TẾ TRỰC TUYẾN VỀ KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT HỆ THỐNG NĂM 2021 (ICSSE 2021)

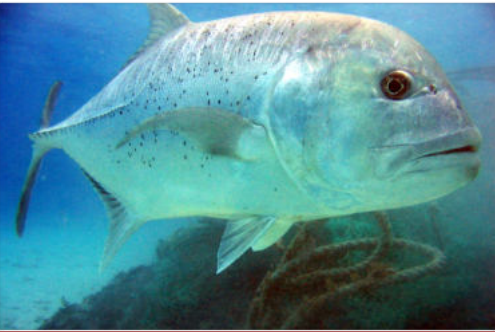
ICSSE 2021 hội thảo khoa học quốc tế chuyên sâu về lĩnh vực kỹ thuật và khoa học hệ thống; là diễn đàn để các nhà nghiên cứu thảo luận các hướng nghiên cứu mới, chia sẻ kinh nghiệm nghiên cứu giữa các thành viên tham gia, đẩy mạnh giao lưu, hợp tác và phát triển khoa học công nghệ trong và ngoài nước, khuyến khích thu hút, đầu tư cho lĩnh vực kỹ thuật và khoa học hệ thống. Trường ĐH Nha Trang có 4 báo cáo được lựa chọn trình bày tại hội thảo ICSSE 2021.

Hội thảo ICSSE 2021 diễn ra từ ngày 26 đến 28/08/2021 với sự tham gia của các chuyên gia đến từ 7 quốc gia và vùng lãnh thổ gồm: Áo, Séc, Ba Lan, Romania, Hoa Kỳ, Hàn Quốc, Đài Loan và Việt Nam.

ICSSE là chuỗi Hội thảo quốc tế về Kỹ thuật và Khoa học hệ thống (International Conference on System Science and Engineering) được tổ chức thường niên hai năm một lần. Đây là lần thứ 3 hội thảo ICSSE được tổ chức tại Việt Nam.







## THỰC HIỆN DANH MỤC ĐỀ TÀI, NHIỆM VỤ TỪ NĂM 2022 THUỘC CHƯƠNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ

Bộ GD-ĐT đã có quyết định giao cho Trường ĐH Nha Trang thực hiện danh mục đề tài, nhiệm vụ từ năm 2022 thuộc chương trình khoa học và công nghệ cấp bộ "Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ sản xuất, chế biến và thương mại một số loài thuộc họ cá khế (*Carangidae*) tại khu vực Nam Trung Bộ".

**D**anh mục đề tài, nhiệm vụ thực hiện từ năm 2022 thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp bộ gồm 7 đề tài và 1 nhiệm vụ:

- Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để ứng dụng, phát triển công nghệ sản xuất, chế biến và thương mại cá chim vây vàng và cá bè vầu nuôi biển tại khu vực Nam Trung Bộ;
- Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giống cá bè vầu tại khu vực Nam Trung Bộ;
- Xây dựng quy trình nuôi thương phẩm cá bè vầu trong lồng trên biển bằng thức ăn công nghiệp tại khu vực Nam Trung Bộ;
- Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ phù hợp trong sơ chế và bảo quản cá chim vây vàng và cá bè vầu nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ;
- Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ phù hợp trong chế biến một số sản phẩm mới từ cá chim vây vàng nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ;



- Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ phù hợp trong chế biến một số sản phẩm mới từ cá bè vầu nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ;
- Nghiên cứu đánh giá chuỗi giá trị sản phẩm cá chim vây vàng và cá bè vầu tại khu vực Nam Trung Bộ;
- Quản lý chung chương trình KH và CN cấp bộ thực hiện từ năm 2022 "Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ sản xuất, chế biến và thương mại một số loài thuộc họ cá khế (*Carangidae*) tại khu vực Nam Trung Bộ".

**C**ác đề tài và nhiệm vụ này dự kiến được hoàn thành vào năm 2024. Trường ĐH Nha Trang là một trong 04 trường đại học trên cả nước được Bộ GD-ĐT lựa chọn và phê duyệt giao thực hiện danh mục đề tài, nhiệm vụ thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp bộ trong năm 2022 trên cơ sở đáp ứng được các tiêu chí về nguồn lực như con người, cơ sở vật chất cũng như chất lượng các đề tài nghiên cứu...

## TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU GIỐNG VÀ DỊCH BỆNH THỦY SẢN NGHIÊN CỨU ĐÁNH GIÁ VẮC XIN PHÒNG BỆNH CÁ MÚ NGỪ

**N**hằm góp phần hạn chế thiệt hại từ bệnh cá mú ngừ, Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh Thủy sản - Trường ĐH Nha Trang đã tiến hành tiêm vắc xin phòng bệnh cho khoảng 8000 cá thể cá mú lai vào cuối tháng 08/2021.

**T**rong nhiều năm gần đây, hiện tượng cá mú nuôi chết với dấu hiệu đặc trưng của bệnh cá mú ngừ xảy ra thường xuyên ở khu vực Cam Ranh, Cam Lâm và Vạn Ninh (Khánh Hòa) với tỉ lệ chết tích lũy lên đến 70% quần thể đàn cá nuôi. Kết quả xét nghiệm bằng Elisa cho thấy cá dương tính với Iridovirus. Nhóm nghiên cứu của Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh Thủy sản - Trường ĐH Nha Trang đã tiến hành nghiên cứu đánh giá khả năng bảo hộ của vắc xin Piscivac Irido Si đối với bệnh cá mú ngừ do Iridovirus gây ra. Trước đó, từ năm 2019, vắc xin Piscivac Irido Si đã được sử dụng để phòng bệnh do Iridovirus gây ra trên cá chẽm ở Việt Nam.



**K**ết quả thí nghiệm cho thấy hệ số bảo vệ tương đối của vắc xin Piscivac Irido Si đối với bệnh do iridovirus gây ra ở cá mú là 72,9%, vắc xin Piscivac Irido Si hoàn toàn an toàn cho cá mú lai trong quá trình sử dụng.

**Ở** Việt Nam, cá mú đã được nuôi từ lâu nhưng cho đến nay nghề nuôi cá mú vẫn chưa phát triển mạnh bởi nhiều nguyên nhân khác nhau, trong đó dịch bệnh là một trong những nguyên nhân quan trọng. Iridovirus gây bệnh cá mú ngừ thường xuất hiện ở giai đoạn cá mú giống và nuôi thương phẩm. Dấu hiệu đặc trưng của bệnh cá mú ngừ là cá thường chết vào buổi tối hoặc sáng sớm mà không có dấu hiệu thương tổn trên bề mặt cơ thể. Hiện nay vẫn chưa có thuốc chữa bệnh này trên cá mú, do đó vắc xin phòng bệnh vẫn đang là phương pháp hiệu quả nhất để hạn chế thiệt hại từ loại dịch bệnh này.

## HOÀN THÀNH CHỈ TIÊU TUYỂN SINH NĂM 2021

*Đợt tuyển sinh năm 2021, Trường ĐH Nha Trang đã hoàn thành chỉ tiêu tuyển sinh với 3500 tân sinh viên nhập học ở 32 ngành với 50 chương trình đào tạo.*

Với 4 đợt xét tuyển diễn ra từ ngày 11/8/2021 đến hết ngày 24/9/2021, Trường ĐH Nha Trang đã tiến hành xét tuyển với các phương thức xét tuyển gồm: xét tuyển dựa vào điểm thi THPT năm 2021; xét

tuyển dựa vào điểm xét tốt nghiệp THPT năm 2021; xét tuyển dựa vào điểm thi Đánh giá năng lực của ĐHQG TP. HCM năm 2021; xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo hình thức riêng của Trường và theo quy chế của Bộ GD&ĐT.

Riêng ở phương thức xét tuyển điểm thi tốt nghiệp THPT, ngành có điểm chuẩn cao nhất là Ngôn ngữ Anh với 24 điểm, nhiều ngành khác có điểm chuẩn từ 20 trở lên. Đợt tuyển sinh năm nay, Nhà trường đã thực hiện việc nhận hồ sơ và xét tuyển trực tuyến, thí sinh trúng tuyển thực hiện nhập học trực tuyến. Hiện nay, sinh viên đã học tập theo hình thức trực tuyến thông qua hệ thống NTU E-learning, phần mềm Zoom...



## THÊM 02 NGÀNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

*Ngày 10/09/2021, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã cho phép Trường ĐH Nha Trang đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Kế toán (mã số 8340301) và ngành Quản trị dịch vụ du lịch và Lữ hành (mã số 8810103).*



Nhà trường sẽ thực hiện xác định chỉ tiêu tuyển sinh, tuyển sinh, tổ chức và quản lý đào tạo, cấp bằng theo các quy định hiện hành. Như vậy, tổng số ngành đào tạo trình độ Thạc sĩ tại Trường ĐH Nha Trang được nâng lên là 17 ngành.

Việc Trường ĐH Nha Trang mở thêm 2 ngành đào tạo trình độ Thạc sĩ là Kế toán và Quản trị dịch vụ du lịch và Lữ hành sẽ góp phần đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành Du lịch cũng như Kế toán cho tỉnh Khánh Hòa nói riêng và khu vực Nam Trung Bộ - Tây Nguyên nói chung, qua đó thu hút thêm nhiều công ty, tập đoàn kinh tế lớn của nước ngoài đến với khu vực này.

Trước khi được cho phép đào tạo thêm 02 ngành này, Trường ĐH Nha Trang hiện đang đào tạo trình độ Thạc sĩ 15 ngành gồm: Công nghệ thông tin, Nuôi trồng thủy sản, Khai thác thủy sản, Quản lý thủy sản, Công nghệ sinh học, Công nghệ thực phẩm, Công nghệ chế biến thủy sản, Công nghệ sau thu hoạch, Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật tàu thủy, Kỹ thuật cơ khí động lực, Kỹ thuật cơ khí, Kinh tế phát triển, Quản lý kinh tế, Quản trị kinh doanh. Nhà trường hiện đang 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.

*Trường Đại học Nha Trang bắt đầu đào tạo tiến sĩ từ năm 1987 và đào tạo trình độ thạc sĩ từ năm 1992. Với hơn 33 năm kinh nghiệm, hoạt động đào tạo sau đại học của Nhà trường đang dần tiếp cận chuẩn đào tạo của thế giới và khu vực.*





## TỔ CHỨC ĐÀO TẠO HỌC KỲ I NĂM HỌC 2021-2022 PHÙ HỢP VỚI TÌNH HÌNH DỊCH BỆNH PHÚC TẠP

Đối với các học phần lý thuyết, Nhà trường sẽ tổ chức dạy học và kiểm tra đánh giá bằng hình thức trực tuyến trên hệ thống NTU E-learning và ứng dụng Google Meet. Với học phần thí nghiệm, thực hành, thực tập trong trường, Nhà trường tổ chức chuyển sang dạy học và kiểm tra đánh giá theo hình thức trực tuyến một số học phần thí nghiệm, thực hành, thực tập, giáo dục thể chất, giáo dục quốc phòng-an ninh có thể thực hiện sử dụng phòng thí nghiệm ảo. Đồng thời, chuẩn bị tổ chức đào tạo tập trung theo hình thức cuốn chiếu một số học phần thí nghiệm,

thực hành tại trường với quy mô phù hợp, đảm bảo điều kiện cách ly và giãn cách khi dịch bệnh được kiểm soát; các học phần không thể chuyển đổi sẽ chuyển sang học kỳ 2, ngược lại chuyển một số học phần lý thuyết từ học kỳ 2 lên học kỳ 1. Riêng các học phần thực tập ngoài trường thì sẽ chuyển đổi để tổ chức triển khai thực tập trong trường hoặc trực tuyến một phần/toàn phần hoặc chuyển sang học kỳ 2, năm học 2021 - 2022.

Các đơn vị chức năng trong Trường sẽ phối hợp, hỗ trợ giảng viên và sinh viên trong dạy học trực tuyến và giám sát hoạt động dạy học, kiểm tra đánh giá học phần nhằm đảm bảo chất lượng đào tạo trong điều kiện tình hình dịch bệnh vẫn đang diễn biến phức tạp.

## TRƯỜNG ĐH NHA TRANG: TỔ CHỨC XÂY DỰNG CHUẨN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC KHỐI NGÀNH NÔNG, LÂM NGHIỆP VÀ THỦY SẢN

Bộ Giáo dục và Đào tạo vừa có quyết định về việc Bộ Giáo dục và Đào tạo là cơ quan tổ chức xây dựng Chuẩn chương trình đào tạo trình độ đại học Khối ngành Nông, Lâm nghiệp và Thủy sản (Quyết định số 2539/QĐ-BGDĐT).

đồng tư vấn Khối ngành Nông, lâm nghiệp và Thủy sản hoàn thiện và trình lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành chuẩn chương trình đào tạo trình độ đại học Khối ngành Nông, lâm nghiệp và Thủy sản theo đúng quy định hiện hành.

Thực hiện nhiệm vụ này, Vụ Giáo dục Đại học sẽ phối hợp cùng Trường ĐH Nha Trang và Hội

Định kiến sẽ hoàn thành xây dựng chuẩn chương trình và trình Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành trước 31/12/2021.



Nhằm góp phần đảm bảo và ngày càng nâng cao chất lượng đào tạo trực tuyến trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 đang diễn biến phức tạp, Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức hội thảo “Nâng cao chất lượng đào tạo trực tuyến” vào ngày 04/09/2021.

## HỘI THẢO “NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN”

Bằng hình thức trực tuyến, hội thảo “Nâng cao chất lượng đào tạo trực tuyến” diễn ra với tham gia của hơn 300 cán bộ, giảng viên Nhà trường. Hội thảo đã công bố Quy chế Đào tạo trình độ Đại học và giới thiệu Quy định Đánh giá học phần và đề cương CTHP. Giảng viên tham dự hội thảo đã được nghe báo cáo về xây dựng học liệu cho giảng dạy trực tuyến với chủ đề “Chuyển thể tài nguyên học liệu phục vụ lớp học đảo ngược”; hướng dẫn triển khai kịch bản của lớp học đảo ngược trong giảng dạy trực tuyến trên hệ thống NTU E-learning; chia sẻ kinh nghiệm xây dựng clip bài giảng phục vụ giảng dạy trực tuyến; cách thức triển khai đánh giá quá trình và thi kết thúc học phần trực tuyến trên NTU E-learning. Với hoạt động thảo luận, một số băn khoăn, thắc mắc của các giảng viên về hoạt động đào tạo trực tuyến cũng đã được giải đáp.



## ĐOÀN TÌNH NGUYỆN VIÊN TRƯỜNG ĐH NHA TRANG THAM GIA HỖ TRỢ CHỐNG DỊCH

*Từ ngày 19/7 - 21/7/2021, đoàn tình nguyện viên Trường ĐH Nha Trang đã tham gia công tác hỗ trợ phòng chống dịch Covid-19 tại phường Vĩnh Phước*

Đoàn tình nguyện viên Nhà trường gồm 25 sinh viên cùng với sự tham gia và hướng dẫn của ThS. Phạm Bá Linh (Trung tâm Đào tạo và Bồi dưỡng). Đoàn đã tham gia hỗ trợ công tác điều tra dịch tễ, khoanh vùng, cách ly, lấy mẫu xét nghiệm cho các trường hợp nghi ngờ nhiễm, các trường hợp tiếp xúc với bệnh nhân mắc Covid-19 trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa. Đoàn tình nguyện viên đã hỗ trợ công tác lấy mẫu xét nghiệm cho gần 6.000 người dân tại

các điểm gồm: Trường Tiểu học Vĩnh Phước 1; Trường Trung học cơ sở Nguyễn Khuyến; Số 2/11 Ngô Đến; Trường Tiểu học Vĩnh Phước 1 (điểm phụ đường Mai An Tiêm); Nhà Văn Hóa Hòn Chồng; Chợ Sơn Thủy; An Hòa, chùa Hưng Sơn Tự; trường Hoàng Văn Thụ.

Thông qua việc tham gia hỗ trợ công tác lần này, đoàn tình nguyện viên Trường ĐH Nha Trang đã thể hiện vai trò xung kích, tinh thần tình nguyện vì cộng đồng, chung tay đẩy lùi dịch bệnh Covid-19 tại địa phương.

## NHIỀU HOẠT ĐỘNG Ý NGHĨA HỖ TRỢ SINH VIÊN TRONG THỜI ĐIỂM DIỄN RA DỊCH BỆNH COVID-19

Trước tình hình dịch bệnh diễn biến phức tạp, Đảng ủy và Ban Giám hiệu Nhà trường đã nhanh chóng có chỉ đạo về việc triển khai thực hiện kịp thời các hoạt động đồng hành và hỗ trợ sinh viên, với mục tiêu là giúp đảm bảo được điều kiện sinh hoạt, thực hiện tốt các biện pháp phòng dịch đối với cả sinh viên nội trú và sinh viên ngoại trú. Thực hiện chỉ đạo này, các đơn vị chức năng Nhà trường cùng với Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên Trường đã kịp thời tìm hiểu nhu cầu thực tế cần hỗ trợ của sinh viên đang nội trú trong ký túc xá, từ đó xây dựng những phương án hỗ trợ phù hợp. Nhà trường đã hỗ trợ chi phí ăn uống cho toàn bộ sinh viên nội trú, với mức hỗ trợ là 50.000đ/ngày/SV.



Hiện nay, các đơn vị chức năng Nhà trường phối hợp với Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên đang thực hiện chương "Góc chia sẻ tâm sự - giải đáp thắc mắc cho sinh viên KTX mùa dịch" trên các trang mạng xã hội, nhằm lắng nghe những tâm tư, nguyện vọng của sinh viên ký túc xá và giải đáp các thắc mắc về tình hình ký túc xá K3 và K4, K7, cũng như hỗ trợ giải quyết các vấn đề cho sinh viên trong thời điểm dịch bệnh đang diễn biến phức tạp. Từ phần hỗ trợ của Công đoàn Nhà trường là hơn 1 tấn gạo, mì gói, trứng (trích từ kinh phí ủng hộ của CBVC) cùng với phần hỗ trợ từ Tỉnh đoàn Khánh Hòa là tấn gạo, 100 thùng mì gói, trái cây, rau củ quả, 350 suất quà đã được Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên Trường thực hiện trao tặng cho các sinh viên ngoại trú.

Trước đó, nhằm hỗ trợ các sinh viên chưa có điều kiện để về quê trong tình hình dịch diễn biến phức tạp, Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức các chuyến xe hỗ trợ đưa sinh viên của trường trở về quê vào ngày 28/07/2021.





## TIÊM VẮC-XIN PHÒNG COVID-19 CHO SINH VIÊN NỘI TRÚ TRƯỜNG ĐH NHA TRANG

Ngày 13/09/2021, Trường ĐH Nha Trang phối hợp với Trung tâm kiểm soát bệnh tật (CDC) Khánh Hòa tổ chức tiêm vắc-xin phòng Covid-19 cho sinh viên nội trú của Nhà trường.

Gần 300 sinh viên nội trú của Trường ĐH Nha Trang đã được tiêm vắc-xin AstraZeneca phòng dịch bệnh Covid-19 do Bộ Y tế cấp. Sau tiêm, không ghi nhận trường hợp phản ứng nặng; một số người có phản ứng nhẹ, thông thường. CDC Khánh Hòa đã sử dụng xe tiêm vắc-xin lưu động để đến ký túc xá Trường ĐH Nha Trang, tổ chức tiêm phòng cho sinh viên, nhằm tạo điều kiện thuận lợi nhất cho sinh viên trong quá trình tiêm phòng mà không cần di chuyển khỏi ký túc xá.



### TRƯỜNG ĐH NHA TRANG HỖ TRỢ CHƯƠNG TRÌNH “MÁY TÍNH CHO EM”



Thực hiện công văn số 3961/BGDĐT-CDN ngày 10/9/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Công đoàn Giáo dục Việt Nam về việc vận động quyên góp, ủng hộ “Máy tính cho em” nhằm vận động, huy động mọi nguồn lực trong toàn ngành ủng hộ kinh phí, thiết bị học tập trực tuyến, trước mắt ưu tiên cho các địa phương khó khăn, vùng bị ảnh hưởng nặng nề bởi dịch bệnh. Nhà trường đã triển khai thông báo đến toàn thể CBVC, người lao động về việc quyên góp, ủng hộ chương trình “Máy tính cho em”. Sau thời gian quyên góp, tổng số tiền Nhà trường thu được và ủng hộ chương trình là: **150.000.000đ**.

Đây là cuộc vận động lớn thể hiện trách nhiệm với ngành, thể hiện truyền thống tốt đẹp “Tương thân tương ái” và “Tất cả vì học sinh thân yêu”, quyết tâm không để một học sinh nào bị mất cơ hội học tập vì dịch bệnh.

SỰ KIỆN  
SẮP TỚI



1. Chung kết Môi trường Xanh 2021 (14/11/2021)
2. Kỷ niệm 39 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/1982 -20/11/2021)