



# BẢN TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

QUAY LẠI DẠY VÀ HỌC TẬP TRUNG  
HẬU COVID-19:

*Sôi nổi nhiều hoạt động*

QUÝ II  
2020





## *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.



## TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG VÔ ĐỊCH

*- Giải Futsal HDBank Sinh viên đồng hành 2020 -*

**G**ải Futsal HDBank Vô địch Quốc gia 2020 và Giải Futsal HDBank sinh viên đồng hành 2020 đã diễn ra từ ngày 1/6-5/7/2020 tại Trường ĐH Nha Trang. Đây là lần thứ 2 liên tiếp Trường ĐH Nha Trang được chọn là địa điểm đăng cai giải đấu.

**G**ải Futsal HDBank Vô địch Quốc gia 2020 có 10 đội đăng ký tham gia. Vòng loại diễn ra từ ngày 01/06 đến 12/6/2020 và thi đấu giai đoạn 1 - lượt đi từ ngày 14/6 đến 5/7/2020 tại Nhà thi

đấu đa năng - Trường ĐH Nha Trang. Giai đoạn 2 - lượt về sẽ diễn ra từ ngày 5/9 đến 26/9/2020 tại Nhà thi đấu Lãnh Binh Thăng (TP.HCM).

**Đ** diễn ra xen kẽ với Giải Futsal HDBank Vô địch Quốc gia 2020 chính là Giải Futsal HDBank sinh viên Khu vực Nam Trung bộ và Tây nguyên đồng hành năm 2020 cũng được tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang. Tham gia giải dành cho sinh viên năm nay là các đội bóng đến từ các trường đại học gồm

Trường ĐH Nha Trang, Trường ĐH Bà Rịa – Vũng Tàu, Trường ĐH Đà Lạt, Trường ĐH Thông tin – Liên lạc, Trường ĐH Thái Bình Dương, Trường ĐH Tôn Đức Thắng, Trường CĐ Du lịch Nha Trang, Trường CĐ SP-TW Nha Trang và Phần hiệu Trường ĐH Nông Lâm Ninh Thuận. Sau những vòng đấu kịch tính, đội bóng sinh viên Trường ĐH Nha Trang xuất sắc giành chức vô địch, đội bóng Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Nha Trang giành vị trí Á quân và đội đoạt giải Ba thuộc về Trường Đại học Đà Lạt.

## Tuần lễ sinh thái ECOWEEK 2020

**T**uần lễ sinh thái 2020 được tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang nằm trong khuôn khổ dự án “Nhân rộng và lồng ghép phương pháp tiếp cận sáng tạo của phong trào sinh thái vào hoạt động của các trường đại học giai đoạn 2018-2020” do Trung tâm Phát triển Sáng kiến Cộng đồng và Môi trường (C&E) phối hợp tổ chức với các trường đại học dưới sự tài trợ của Viện Rosa Luxemburg Stiftung, văn phòng khu vực Đông Nam Á (RLS).

**T**uần lễ sinh thái 2020 chủ đề “Dấu chân nước và năng lượng trong Du lịch” bao gồm hai phần hoạt động chính là “Không gian sinh thái” và “Giảng đường sinh thái”. “Không gian sinh thái” với sự tham gia giới thiệu của các dự án, đội, nhóm và doanh nghiệp xã hội trên khắp TP. Nha Trang; các chương trình tọa đàm với sự tham gia của các khách mời là những người trẻ tuổi đã có sự thành công nhất định trên con đường hoạt động trong lĩnh vực môi trường cùng với hoạt

*Từ ngày 02 đến ngày 06/07/2020, Tuần lễ sinh thái 2020 “Dấu chân nước và năng lượng trong du lịch” đã diễn ra tại Trường ĐH Nha Trang.*

động trình bày ý kiến, phản biện của sinh viên. Phần “Giảng đường sinh thái” là tập huấn chuyên sâu trên giảng đường, thực địa trải nghiệm và phát triển kỹ năng xây dựng dự án cho 50 học viên trong 3 ngày từ 3-5/7/2020.



## Công bố và trao quyết định BỔ NHIỆM 5 PHÓ GIÁO SƯ

Ngày 4/6/2020, Trường ĐH Nha Trang đã công bố và trao quyết định công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư và bổ nhiệm chức danh phó giáo sư năm 2019 của Hội đồng Giáo sư nhà nước cho 5 nhà giáo của Nhà trường.

Năm tân phó giáo sư của Trường ĐH Nha Trang gồm: PGS.TS Trần Hưng Trà (ngành Cơ khí), PGS.TS Nguyễn Văn Tường (ngành Cơ khí), PGS.TS Nguyễn Thị Mỹ Hương (ngành Công nghệ thực phẩm), PGS.TS Lê Chí Công (ngành Kinh tế), PGS.TS Quách Thị Khánh Ngọc (ngành Kinh tế).



## HỘI THẢO KỶ NIỆM 110 NĂM NGÀY SINH NHÀ KHOA HỌC JACQUES – YVES COUSTEAU

Hơn 200 đại biểu, cán bộ giảng viên và sinh viên đã tham dự Hội thảo kỷ niệm 110 năm ngày sinh của nhà khoa học biển Jacques – Yves Cousteau do Hội Khoa học kỹ thuật công nghiệp tàu thủy Việt Nam phối hợp với Trường ĐH Nha Trang tổ chức ngày 11/6/2020.

Jacques – Yves Cousteau là nhà khoa học biển nổi tiếng người Pháp đã dành cả cuộc đời của mình để nghiên cứu, khám phá vào bảo vệ môi trường biển. Ông đã phát minh ra thiết bị thở cho thợ lặn biển Aqua – Lung vào năm 1943. Những khám phá của ông đã giúp con người trên toàn thế giới hiểu biết hơn về biển và đặc biệt truyền cảm hứng cho nhiều thế hệ nghiên cứu về biển.

Tại hội thảo, các đại biểu tham dự đã cùng điểm lại cuộc đời và những đóng góp đầy ý nghĩa của Jacques – Yves Cousteau. Bên cạnh đó, hội thảo lần này còn nhằm kết nối các cơ quan, đơn vị, trường học có đào tạo các ngành liên quan đến biển. Từ đó, truyền cảm hứng cho sinh viên cũng như những người yêu biển, những nhà nghiên cứu tiếp tục có những nghiên cứu, hành động cụ thể để góp phần bảo vệ biển, phát huy tiềm năng của biển trong thời gian tới.

## “PHIÊN CHỢ 0 ĐỒNG” hỗ trợ sinh viên khó khăn



Nhằm góp phần hỗ trợ về tinh thần và vật chất cho sinh viên khi quay trở lại học tập tại trường sau thời gian tạm nghỉ do dịch bệnh Covid-19, Đoàn Thanh niên – Hội Sinh viên Trường ĐH Nha Trang tổ chức một phiên chợ đặc biệt với tên gọi “Phiên chợ 0 đồng” do các cá nhân, doanh nghiệp tài trợ và sự đóng góp của các cá nhân, đơn vị trong Nhà trường.

Phiên chợ cung cấp nhiều mặt hàng nhu yếu phẩm như gạo, mì tôm, gia vị, đồ dùng sinh hoạt, đồ dùng học tập, khẩu trang, sữa, bánh

mì, rau củ quả... được bán với giá 0 đồng. “Phiên chợ 0 đồng” diễn ra từ 7h30 đến 10h00 trong 3 ngày từ 25 đến 31/5/2020. Sinh viên đến với phiên chợ sẽ được nhận 1 phiếu mua hàng trị giá 30.000 đồng và có thể mua những mặt hàng cần dùng ngay tại đây. Các mặt hàng được cung cấp tại phiên chợ 0 đồng được lựa chọn dựa trên kết quả khảo sát nhu cầu của sinh viên được thực hiện trước đó. Bên cạnh đó, tại phiên chợ, ban tổ chức còn dành tặng cho sinh viên các phiếu ăn tại căn-tin Nhà trường. Ước tính, mỗi ngày có khoảng 300 sinh viên đến với phiên chợ này.

*PGS.TS Nguyễn Thị Mỹ Hương - Trưởng bộ môn Công nghệ sau thu hoạch, Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐH Nha Trang vừa nghiên cứu thành công đề tài thu nhận dịch đạm thủy phân từ đầu xương cá tra và ứng dụng trong sản xuất nước mắm. Kết quả đề tài là cơ sở khoa học cho việc triển khai sản xuất nước mắm từ phụ phẩm cá tra với quy mô công nghiệp, góp phần hạn chế ô nhiễm môi trường, tạo ra một loại sản phẩm nước mắm mới có giá trị cao.*

Ngành công nghiệp chế biến cá tra đã tạo ra một lượng rất lớn phụ

protein. Dịch thủy phân protein thu được với thành phần dinh dưỡng cao có thể được ứng dụng trong lĩnh vực thực phẩm như sản xuất nước mắm, bên cạnh nguồn nguyên liệu từ cá cơm và cá nục đang dần hạn chế và có giá thành cao.

Sau thời gian thực hiện, kết quả nghiên cứu cho thấy, việc sử dụng kết hợp hai enzyme Alcalase và Flavourzyme để thủy phân phụ phẩm cá tra với chế độ thủy phân thích hợp đã tạo ra dịch thủy phân protein có chất lượng cảm quan và hóa học tốt, hoàn toàn có thể được sử dụng trong việc sản xuất nước mắm.

cơm ở điều kiện tự nhiên trong 8 tuần để gây hương vị thơm ngon và màu sắc đặc trưng cho nước mắm.

Nước mắm được sản xuất từ phụ phẩm cá tra đạt các chỉ tiêu về cảm quan, hóa học và vi sinh vật theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5107-2018. Nước mắm có màu nâu cánh gián, mùi thơm đặc trưng, không có mùi lạ, có vị ngọt của đạm, nước mắm trong, không vẩn đục và không có tạp chất. Theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5107-2003, nước mắm được sản xuất từ phụ phẩm cá tra được phân loại thượng hạng.

## SẢN XUẤT NƯỚC MẮM từ phụ phẩm cá tra

phẩm bao gồm: đầu, khung xương, nội tạng, da, vây, thịt vụn... dễ gây ô nhiễm môi trường. Trong khi đó, đầu và khung xương cá là nguồn giàu protein, có thể tận dụng để sản xuất dịch thủy phân

Dịch thủy phân protein từ phụ phẩm cá tra được bổ sung muối với tỷ lệ 25%, sau đó được ủ trong thùng chứa bã chượp chín cá



## CHIẾT XUẤT CANXI TỪ XƯƠNG CÁ NGỪ VÀ THỬ NGHIỆM BỔ SUNG VÀO BÁNH QUY



Đây là đề tài nghiên cứu khoa học đạt giải Ba Cuộc thi Nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho Học sinh THCS và THPT. Đề tài do học sinh Trịnh Hoàng Long – Trường THPT Nguyễn Văn Trỗi thực hiện dưới sự hướng dẫn của thầy Huỳnh Nguyễn Duy Bảo – Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường ĐH Nha Trang.

Khánh Hòa là nơi có trữ lượng cá ngừ lớn. Phế liệu từ chế biến cá ngừ, đặc biệt là xương chiếm phần lớn. Đây cũng là nguồn thu canxi ở dạng hydroxyapatite (có thể hấp thụ vào cơ thể người) khá dồi dào. Phế liệu xương chưa được tận dụng hiệu quả, chủ yếu dùng làm các sản phẩm có giá trị thấp như phân bón, thức ăn chăn nuôi... Trong khi nhu cầu bổ sung canxi của con người rất lớn.

Dự án nghiên cứu đã tiến hành thí nghiệm khảo sát các điều kiện chiết tách canxi từ xương cá ngừ theo phương pháp thủy phân bằng NaOH ở nồng độ phù hợp nhằm giảm thời gian và nhiệt độ để thu được chế phẩm canxi ở dạng tự nhiên (hydroxyapatite) có độ tinh sạch cao, kích thước nano, dễ áp dụng ở các cơ sở sản xuất quy mô nhỏ, giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Đồng thời thử nghiệm bổ sung chế phẩm canxi thu được vào bánh quy nhằm tạo ra thực phẩm bổ sung canxi có thể sử dụng phù hợp cho mọi đối tượng từ trẻ em đến người cao tuổi.

## CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN SỰ PHÁT TRIỂN CỦA

## Du lịch biển



Hội thảo cấp trường với chủ đề "**Các yếu tố ảnh hưởng đến sự phát triển của du lịch biển**" do Khoa Du lịch tổ chức vào ngày 5/6/2020 đã thu hút sự tham gia của các doanh nghiệp du lịch và đông đảo giảng viên và sinh viên.

Các đại biểu đã lắng nghe và phản biện các chủ đề như Yếu tố ảnh hưởng đến phát triển du lịch biển trên góc độ địa phương, khu vực và quốc tế; các loại hình du lịch đặc thù và quản lý điểm đến; du lịch hướng đến thân thiện với môi trường, duy trì giá trị bản sắc văn hóa truyền thống; ảnh hưởng của sự phát triển du lịch đến cộng đồng địa phương và trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp du lịch. Đặc biệt, những vấn đề nghiên cứu được đặt trong bối cảnh mới với diễn biến phức tạp của dịch Covid-19 và sự thay đổi

mạnh mẽ trong xu hướng tiêu dùng, cụ thể là trong nhận thức bảo vệ môi trường và du lịch có trách nhiệm với cộng đồng địa phương.

## NCKH SINH VIÊN: Đua mô hình tàu thủy, Ô tô sinh thái và Tìm hiểu Logistics

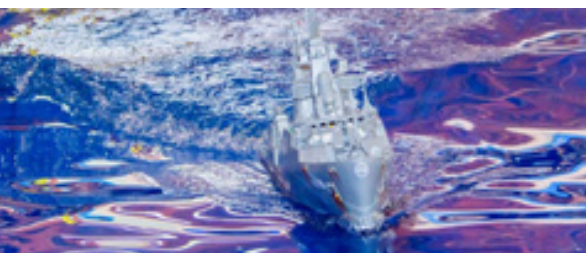
Ngày 3/7/2020, Khoa Kỹ thuật Giao thông – Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức chuỗi các cuộc thi dành cho sinh viên gồm: Tìm hiểu về dịch vụ Logistics, Đua mô hình tàu thủy và Ô tô tự chế - Racing NTU. Chuỗi cuộc thi được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học mạnh mẽ trong sinh viên.

Cuộc thi Tìm hiểu về dịch vụ Logistics là hoạt động Ngoại khóa nhằm mục đích tạo sân chơi chuyên môn cho sinh viên ngành Khoa học Hàng hải. Cuộc thi diễn ra với 3 vòng gồm nhiều câu hỏi liên quan đến chuyên ngành Quản lý hàng hải, Logistics, đố vui về Cảng biển, Cảng cạn ICD.

Tại Cuộc thi Đua mô hình tàu thủy dành cho sinh viên ngành Kỹ thuật Tàu thủy, các nhóm sinh viên tự thiết kế, chế tạo các mô hình tàu thủy và tham gia thi đấu giữa

các đội. Vật liệu chế tạo mô hình có thể lựa chọn từ Thép, Nhôm, Inox, Composite... Các đội thi được BGK chấm điểm thiết kế mô hình tàu, và tham gia các vòng thi đua tốc độ, khả năng điều khiển tàu, điều khiển vớt bóng.

Ở cuộc thi Đua Ô tô tự chế - Racing NTU đã để lại nhiều ấn tượng bởi sự sáng tạo của sinh viên. Với những chiếc ô tô tự chế, các đội đã thực hiện các bài thi gồm: Lái xe tiến hình chữ chi; Lái xe vượt chướng ngại vật; Tiết kiệm nhiên liệu.



## LÀM VIỆC VỚI ĐẠI DIỆN VĂN PHÒNG KINH TẾ VĂN HÓA ĐÀI BẮC TẠI VIỆT NAM

*Ngày 10/6/2020, GS Hsu Hui Huang – Tham tán KHCN Đài Loan cùng đoàn công tác đã thăm và làm việc với Trường.*

Hai bên đã trao đổi thông tin về hoạt động hợp tác với các đối tác ở Đài Loan, cũng như những hoạt động nghiên cứu khoa học nổi bật đang thực hiện. Thông qua sự kết nối của VP KTVH Đài Bắc tại Việt Nam, Trường ĐH Nha Trang có thể tăng cường hợp tác với các đối tác Đài Loan trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, trao đổi chuyên gia, phối hợp thực hiện các chương trình đào tạo sau đại học, nghiên cứu sinh, v.v... Ngoài ra, còn có thể phối hợp thực hiện các hội thảo khoa học với sự tăng cường tham gia của các chuyên gia, đối tác Đài Loan và Đông Nam Á.

Về tăng cường hợp tác đào tạo sinh viên, đại diện VP KTVH Đài Bắc tại Việt Nam có thể cung cấp các thông tin về các chương trình học bổng của Chính phủ, ví dụ như



chương trình TEEP (Taiwan Experience Education Program) – chương trình học bổng của Chính phủ Đài Loan nhằm tạo điều kiện cho sinh viên nước ngoài học tập, nghiên cứu trong thời gian 2 tháng tại nước này.

## THỎA THUẬN HỢP TÁC MỚI (QUÝ II, 2020)

*Trong hai tháng 5 và 6/2020, Trường ĐH Nha Trang đã ký kết các thỏa thuận hợp tác (MoU) nhằm tăng cường hợp tác đào tạo, nghiên cứu, trao đổi giảng viên và với các trường đại học Đài Loan, gồm:*

- 1 Trường Đại học Wufeng
- 2 Trường Đại học Feng Chia
- 3 Trường đại học Quốc gia Chiayi
- 4 Trường Đại học Quốc gia Pingtung

## LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÁN BỘ BAN BIÊN TẬP BÁO CÁO LOGISTICS 2020

Hai bên đã cùng trao đổi về nhu cầu nhân lực trong Bộ hiện nay và các hoạt động của Nhà trường trong việc đào tạo liên quan đến logistics như bộ máy tổ chức, đội ngũ giảng viên, cơ sở vật chất, các thuận lợi, khó khăn và việc hợp tác với các Trường khác trong đào tạo về logistics.

Ban Biên tập báo cáo logistics 2020 tán thành việc Nhà trường hướng tới đào tạo chuyên ngành về logistics với hướng cân bằng giữa yếu tố kỹ thuật và dịch vụ trong chương trình đào tạo. Việc Trường đào tạo ngành học này là hết sức cần thiết, đáp ứng nhu cầu nhân lực ngành cho khu vực Nam Trung Bộ.

Một số góp ý cho kế hoạch thực hiện đào tạo chuyên ngành này của Nhà trường như bổ sung thêm các môn đại cương về kinh tế vào chương trình đào tạo để sinh viên có nền tảng về kinh tế, có thể tiếp cận tốt các môn chuyên ngành về logistics; nghiên cứu thêm các học phần về các hình thức vận tải khác bên cạnh vận tải biển.

*Hiện nay, Trường ĐH Nha Trang đang xây dựng kế hoạch đào tạo chuyên ngành Quản lý hàng hải & Dịch vụ logistics, với nội hàm là 50% Quản lý kỹ thuật hàng hải và 50% Dịch vụ hàng hải và Logistics. Mục tiêu hướng tới của chương trình đào tạo ngành học này là đào tạo ra lượng nhân lực làm việc trong ngành logistics nắm rõ các yếu tố kỹ thuật và thành thạo trong việc quản lý và cung cấp dịch vụ. Việc hướng tới mở ngành đào tạo này được đánh giá là cần thiết và phù hợp, đáp ứng nhu cầu về nhân lực ngành logistics ở khu vực Nam Trung Bộ và trên cả nước hiện đang rất cao.*





## Ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản và Ngành Kỹ thuật Tàu thủy được cấp chứng nhận kiểm định chất lượng

Ngày 4/6/2020, Trường ĐH Nha Trang đã nhận giấy chứng nhận kiểm định chất lượng từ Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục từ ĐH Quốc gia TPHCM cho hai ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản và ngành Kỹ thuật Tàu thủy. Đây là hai ngành truyền thống của trường, có lịch sử đào tạo hơn 60 năm.

Thời gian đánh giá ngoài đối với 02 chương trình gồm đợt khảo sát sơ bộ vào ngày 5/9/2019 và đợt khảo sát chính thức từ ngày 16/9/2019 đến ngày 19/9/2019. Các hoạt động khảo sát, đánh giá do đoàn đánh giá ngoài thực hiện kiểm định đối với 2 chương trình đào tạo này gồm: nghiên cứu hồ sơ minh chứng, phỏng vấn các nhóm đối tượng có liên quan, khảo sát cơ sở vật chất, quan sát hoạt động giảng dạy - học tập... Hội đồng kiểm định đã đánh giá tỉ lệ đạt các tiêu chí của 2 chương trình đào tạo là 92%. Trước đó, các chương trình đào tạo này đã được Nhà trường thực hiện hoạt động tự đánh giá dựa trên hệ thống 11 tiêu chuẩn và 60 tiêu chí cụ thể theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Để thực hiện đăng ký đánh giá, kiểm định chất lượng các chương trình đào tạo đã được Trường ĐH Nha Trang nhìn nhận và đầu tư thực hiện, thể hiện tinh thần trách nhiệm của Nhà trường đối với xã hội, đảm bảo quyền lợi cho người học. Tham gia kiểm định chất lượng cũng góp phần đảm bảo tiêu chuẩn về chất lượng đào tạo, tạo động lực cho việc không ngừng cải tiến, nâng cao chất lượng một cách liên tục và có hệ thống. Đối với người học, việc các chương trình đào tạo được công nhận kiểm định chất lượng sẽ là một căn cứ hữu ích trong việc chọn ngành học, chọn trường học phù hợp, đảm bảo chất lượng học tập.



Hơn 110 sinh viên các ngành tiên tiến - chất lượng cao đã tham gia buổi đối thoại với Nhà trường diễn ra ngày 23/5/2020.

Nhiều băn khoăn, thắc mắc về các học phần trong chương trình đào tạo; các câu lạc bộ, hoạt động ngoại khóa rèn luyện kỹ năng cho sinh viên; thông tin về học bổng; kiến nghị về cơ sở vật chất... được giải đáp và ghi nhận. Sinh viên cũng bày tỏ nguyện vọng được tham gia nhiều hoạt động thực hành, tiếp xúc với thực tế nghề nghiệp nhiều hơn nữa để nâng cao kỹ năng.

Chương trình đào tạo tiên tiến - chất lượng cao được Nhà trường đầu tư nguồn lực trong một thời gian dài. Tham gia học tập ở chương trình này, sinh viên sẽ có cơ hội được tiếp xúc với những chuyên gia đầu ngành, cơ hội giành các học bổng giá trị. Chính vì thế sinh viên phải chuẩn bị cho mình nền tảng vững chắc về tư duy, ngoại ngữ, kiến thức chung để lĩnh hội được kiến thức từ các giảng viên, chuyên gia và nắm bắt được cơ hội học bổng, việc làm.

## ĐỐI THOẠI SINH VIÊN CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO

- Các chương trình Tiên tiến - chất lượng cao (CT TT-CLC) của trường gồm 2 CTĐT theo định hướng ứng dụng POHE (Công nghệ Thông tin và Quản trị Khách sạn) và 1 CTĐT song ngữ Anh - Việt (Quản trị Kinh doanh). Trong năm 2020, có thêm chương trình Kế toán theo định hướng ứng dụng POHE.
- CT TT-CLC được giảng dạy bởi đội ngũ giảng viên, chuyên gia có trình độ cao và nhiều kinh nghiệm, học tập và nghiên cứu trong điều kiện cơ sở vật chất tốt, có cơ hội được học tập ở nước ngoài và tham gia các dự án nghiên cứu trong và ngoài nước.
- Nhiều học phần trong CTĐT được giảng dạy bằng tiếng Anh và song ngữ; thời lượng thực hành và thực tập tại doanh nghiệp nhiều, sinh viên được giới thiệu việc làm sau khi tốt nghiệp.
- Chương trình được vận hành dưới sự phối hợp chặt chẽ giữa Nhà trường với các doanh nghiệp. Sinh viên tốt nghiệp có đủ năng lực để làm việc ngay, có thể tiếp tục học sau đại học tại các trường đại học tiên tiến trong và ngoài nước.



# 3.500

*Chỉ tiêu tuyển sinh  
năm học 2020-2021*

Với phạm vi tuyển sinh trên toàn quốc,  
Trường ĐH Nha Trang sẽ xét tuyển theo các hình thức gồm:

- 1 XÉT TUYỂN DỰA VÀO ĐIỂM THI THPT NĂM 2020;
- 2 XÉT TUYỂN DỰA VÀO ĐIỂM XÉT TỐT NGHIỆP THPT 2020;
- 3 XÉT TUYỂN DỰA VÀO ĐIỂM THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC CỦA ĐHQG TP. HCM NĂM 2020;
- 4 XÉT TUYỂN THẮNG VÀ ƯU TIÊN XÉT TUYỂN THEO HÌNH THỨC RIÊNG CỦA TRƯỜNG VÀ THEO QUY CHẾ CỦA BỘ GD&ĐT.

Năm 2020 là năm đầu tiên Nhà trường áp dụng phương thức xét tuyển thẳng đối với thí sinh của hơn 80 trường THPT chuyên, năng khiếu các trường đại học cả nước và top 50 trường THPT có điểm thi THPT quốc gia từ năm 2017 đến nay.



**TÌM HIỂU THÔNG TIN CHI TIẾT TẠI WEBSITE:**

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

**HOẶC LIÊN HỆ:**

Phòng Đào tạo Đại học, Trường ĐH Nha Trang  
02 Nguyễn Đình Chiểu, TP. Nha Trang-Khánh Hòa

ĐT: 0258.3831148

## TRAO CHỨNG CHỈ VÀ TẶNG HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN THAM GIA KHÓA ĐÀO TẠO VỀ PHẦN MỀM QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP SAP

Khóa đào tạo ERP/SAP được thực hiện trong khuôn khổ Chương trình hợp tác giữa Trường ĐH Nha Trang và Tập đoàn Vingroup. Trong năm 2019, đã có 3 giảng viên Khoa Kinh tế - Trường ĐH Nha Trang tham gia các khóa tập huấn về ứng dụng phần mềm SAP. Vintech City đã tài trợ cho giảng viên, sinh viên Nhà trường sử dụng phần mềm SAP trong dạy và học năm học 2019-2020, lớp học đầu tiên về SAP có khoảng 40 sinh viên Khoa Kinh tế tham gia học tập. Trong thời gian tới, Nhà trường dự kiến sẽ tiếp tục triển khai chương trình ứng dụng SAP vào các môn học liên quan đến lĩnh vực kinh doanh, quản lý, kế toán, kiểm toán, tin học...

Tại buổi lễ, Nhà trường đã tiến hành trao 05 phần học bổng cho các sinh viên có điểm trung bình cao nhất của lớp học, mỗi phần học bổng trị giá 2.000.000 đồng.



*SAP (System Application Programing) là phần mềm Quản trị doanh nghiệp được phát triển bởi công ty SAP của Đức. SAP kết hợp các chức năng kinh doanh chính của một tổ chức. Các module chức năng của SAP bao gồm: Quản lý chi phí vốn nhân lực (HCM), Lập kế hoạch sản xuất (PP), Quản lý nguyên vật liệu (MM), Hệ thống dự án (PS), Bán hàng và phân phối (SD), Bảo trì thiết bị (PM), Kế toán tài chính (FI), Quản lý chất lượng (QM), Kiểm soát (CO)...*

# Chế tạo và trao tặng MÁY RỬA TAY SÁT KHUẨN TỰ ĐỘNG

Nhằm góp phần hỗ trợ lan tỏa, hình thành thói quen tốt là rửa tay sát khuẩn, đảm bảo vệ sinh cá nhân để phòng tránh dịch bệnh, Trường ĐH Nha Trang đã trao tặng gần 60 máy rửa tay sát khuẩn tự động cho các đơn vị, trường học trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và Phú Yên.



Máy rửa tay sát khuẩn tự động là một sản phẩm được nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bởi giảng viên – sinh viên Trường ĐH Nha Trang. Thiết bị này hoạt động tự động, khi người dùng đưa tay vào máy thì cảm biến sẽ nhận biết, kích hoạt nước sát khuẩn tự động chảy ra, người dùng không cần chạm vào bất cứ vị trí nào trên máy, từ đó giúp quá trình rửa tay đảm bảo an toàn hơn, giảm thiểu khả năng lây nhiễm bệnh hơn.

Lên ý tưởng, nghiên cứu và hoàn thiện từ cuối tháng 3/2020 – khi tình hình dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp, những chiếc máy rửa tay tự động đầu tiên do giảng viên – sinh viên Trường ĐH Nha Trang chế tạo nên đã kịp thời đáp ứng được nhu cầu rửa tay sát khuẩn, ngăn ngừa dịch bệnh trong Nhà trường. Với mong muốn lan tỏa rộng rãi hơn nữa ý nghĩa từ thiết bị hữu ích và sáng tạo này, giảng viên – sinh viên Trường ĐH Nha Trang đã tiếp tục nghiên cứu, cải tiến chức năng, hoàn thiện ngoại hình của máy để đem đến phiên bản máy rửa tay sát khuẩn tự động dễ lắp đặt, thuận tiện trong sử dụng và bảo trì để tiến hành trao tặng cho các đơn vị, tổ chức. Trước đó, Trường ĐH Nha Trang cũng đã chế tạo và trao tặng máy ATM phát gạo tự động để tặng cho Hội chữ thập đỏ và Tỉnh Đoàn Khánh Hòa phục vụ phát gạo từ thiện cho người dân trong mùa dịch Covid-19.



# CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI ĐẢNG CÁC CẤP HƯỚNG TỚI ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC LẦN THỨ 13 CỦA ĐẢNG



SỰ KIỆN  
SẮP TỚI



1. Đại hội Đảng bộ Trường ĐH Nha Trang, nhiệm kỳ 2020 - 2025 (8/2020)
2. Kỷ niệm 61 năm Ngày truyền thống Trường ĐH Nha Trang (1/8/2020)
3. Tập huấn kỹ năng viết đề cương cho đề tài, dự án quốc tế (22/8/2020)



[www.ntu.edu.vn](http://www.ntu.edu.vn)



+84 258 2471303



[dea@ntu.edu.vn](mailto:dea@ntu.edu.vn)