

BẢN TIN



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

QUÝ I - 2020

HỌC TẬP *trực tuyến*





Sứ mạng

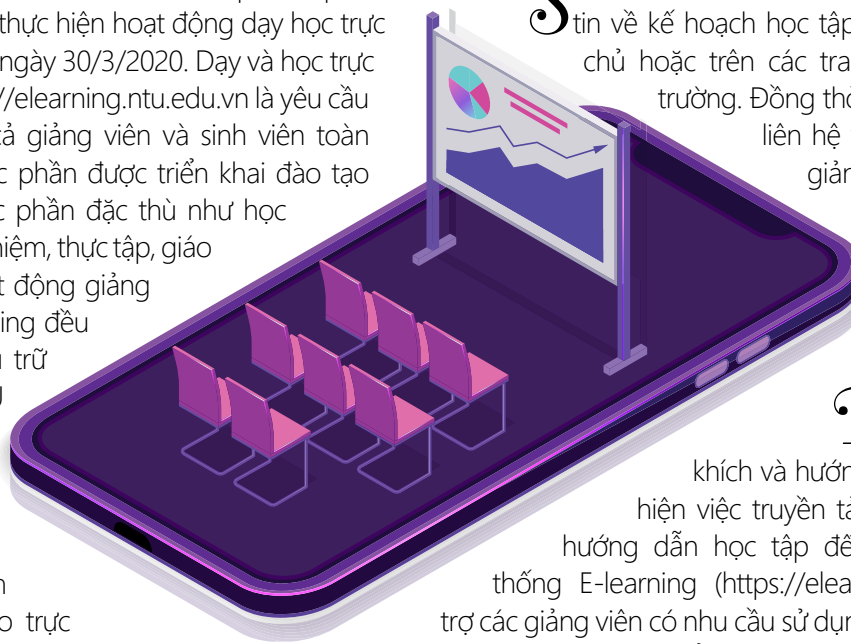
Đào tạo nhân lực trình độ cao; nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và cung cấp dịch vụ chuyên môn đa lĩnh vực, trong đó lĩnh vực thủy sản là thế mạnh, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

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 KHAI ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN trong thời gian không học tập trung do dịch bệnh

Tước tình hình dịch bệnh còn diễn biến phức tạp, Nhà trường chính thức thực hiện hoạt động dạy học trực tuyến từ xa, bắt đầu từ ngày 30/3/2020. Dạy và học trực tuyến qua địa chỉ <http://elearning.ntu.edu.vn> là yêu cầu bắt buộc đối với tất cả giảng viên và sinh viên toàn Trường. Tất cả các học phần được triển khai đào tạo E-learning, trừ các học phần đặc thù như học phần thực hành, thí nghiệm, thực tập, giáo dục thể chất. Mọi hoạt động giảng dạy và học tập E-learning đều được thực hiện và lưu trữ trên hệ thống NTU E-learning. Theo đó, Nhà trường cũng xây dựng các phương pháp đánh giá, giám sát, nhằm đảm bảo việc đào tạo trực tuyến được thực hiện một cách thuận lợi và hiệu quả nhất.



Sinh viên có thể theo dõi và cập nhật thông tin về kế hoạch học tập E-learning trên trang chủ hoặc trên các trang Fanpage của Nhà trường. Đồng thời, sinh viên còn có thể liên hệ với cố vấn học tập và giảng viên qua email, điện thoại, mạng xã hội... để thực hiện tốt hoạt động học tập E-learning.

Tước đó, Nhà trường đã khuyến khích và hướng dẫn giảng viên thực hiện việc truyền tải nội dung bài giảng, hướng dẫn học tập đến sinh viên bằng hệ thống E-learning (<https://elearning.ntu.edu.vn/>); hỗ trợ các giảng viên có nhu cầu sử dụng máy chiếu, TV, bảng phấn và máy quay để thực hiện quay bài giảng, tổ chức tập huấn việc sử dụng E-learning cho các giảng viên.

TÍCH CỰC PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH COVID 19 TRONG TRƯỜNG HỌC

Tước tình hình dịch bệnh tại Việt Nam và trên thế giới vẫn đang diễn biến phức tạp, Nhà trường đã thực hiện điều chỉnh kế hoạch đào tạo của năm học, sử dụng hệ thống đào tạo trực tuyến và hệ thống e-Learning của Trường để sinh viên có thể học tập từ xa, hạn chế đến mức tối thiểu việc đi lại, tập trung.

Bên cạnh đó, Nhà trường đang áp dụng nhiều biện pháp để phòng



chống dịch bệnh lây lan trong trường học như đo thân nhiệt trước khi vào Trường, thực hiện khảo sát dịch tễ, đeo khẩu trang bắt buộc, khuyến cáo rửa tay thường xuyên, giữ vệ sinh nơi sinh hoạt, học tập. Trước đó, Nhà trường đã thực hiện công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn trong toàn Trường, các giảng đường và ký túc xá, lau rửa, tiêu độc, khử trùng theo đúng hướng dẫn của Bộ Y tế và các cơ quan chuyên môn.

Nhà trường cũng chú trọng các hoạt động tuyên truyền đến cán bộ, giảng viên, sinh viên các thông tin liên quan và các biện pháp phòng chống dịch bệnh Covid-19. Đồng thời, bố trí lực lượng bảo vệ kiểm soát chặt chẽ việc ra, vào của sinh viên và khách đến liên hệ công tác trong khuôn viên Trường và các ký túc xá, nhằm đảm bảo môi trường giảng dạy và học tập an toàn.





Ứng dụng công nghệ vào khai thác cá ngừ đại dương

Trước thực trạng chất lượng cá ngừ giảm do đánh bắt theo kiểu truyền thống, thiếu quy trình công nghệ khi khai thác, sơ chế, bảo quản, nhóm nghiên cứu của Trường ĐH Nha Trang đã thực hiện đề tài nghiên cứu “Công nghệ khai thác cá ngừ đại dương (câu và bảo quản cá)”, xây dựng quy trình, thiết bị khai thác, xử lý và bảo quản sản phẩm phù hợp hơn với tàu câu cá ngừ đại dương tại Khánh Hòa.

Tàu thử nghiệm của nhóm nghiên cứu được đối chứng với một tàu khác có cách khai thác, bảo quản sản phẩm truyền thống. Trong 3 chuyến biển (mỗi chuyến 15 ngày khai thác), tổng sản lượng cá ngừ đại dương tàu thử nghiệm đánh bắt được cao hơn

1.13 lần so với tàu đối chứng; số lượng cá bị mất do đứt dây câu trong quá trình thu dây chỉ bằng 1/3 so với tàu đối chứng, số lượng cá có chất lượng thịt đạt mức tốt (theo đánh giá cảm quan) cũng gấp 4.2 lần. Tổng chi phí đầu tư trang thiết bị khai thác và bảo quản ban đầu theo quy trình khoảng 200 - 300 triệu đồng/tàu.

và Công nghệ tỉnh Khánh Hòa đánh giá kết quả nghiên cứu của đề tài sẽ giúp các cơ quan quản lý đề ra những chính sách phát triển nghề cá của tỉnh một cách hợp lý. Đồng thời là cơ sở cho việc ứng dụng công nghệ khai thác và bảo quản sản phẩm hiệu quả vào nghề cá của địa phương, giúp tăng năng suất khai thác, cải thiện chất lượng, giá trị sản phẩm, nâng cao hiệu quả đánh bắt của ngư dân.

Hội đồng Khoa học

VẮC XIN BẤT HOẠT PHÒNG BỆNH MÙ MẮT Ở CÁ BỚP

Bệnh mù mắt do vi khuẩn *Streptococcus iniae* (vi khuẩn hình cầu có dạng chuỗi) gây chết trên cá bớp thương phẩm và nhiều đối tượng khác tại địa phương. Việc dùng kháng sinh điều trị ngày càng kém hiệu quả do xuất hiện nhiều chủng vi khuẩn kháng lại kháng sinh. Trên cơ sở đó, nhóm nghiên cứu do TS Trần Vĩ Hích, TT Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh thủy sản làm chủ nhiệm đã đánh giá hiệu quả bảo hộ của vắc xin bất hoạt trong việc phòng bệnh mù mắt do liên cầu khuẩn gây ra ở cá bớp nuôi.

Từ 40 con cá bớp chưa nhiễm bệnh, trong đó, 20 con được tiêm vắc xin, 20 con đối chứng được tiêm dung dịch



nước muối sinh lý. Kết quả nghiên cứu của đề tài cho thấy, vắc xin thử nghiệm hoàn toàn an toàn với cá bớp, không có bất kỳ dấu hiệu bất thường nào được tìm thấy ở đàn cá tiêm vắc xin. Tỷ lệ sống của cá sau khi tiêm vắc xin 30 ngày đạt 100% và tốc độ tăng trưởng của cá cũng tương đương cá đối chứng. Ngoài ra, 100% huyết thanh của cá tiêm vắc xin đều có

kháng thể đặc hiệu kháng lại vi khuẩn *Streptococcus iniae*, trong khi ở nhóm đối chứng 90% mẫu huyết thanh không có kháng thể kháng vi khuẩn *Streptococcus iniae*.

Vắc xin bất hoạt có tác dụng bảo vệ cá bớp kháng lại bệnh mù mắt do *Streptococcus iniae* gây ra với hệ số bảo vệ đạt 85.19%. Thực tế, hiện nay, hầu hết vắc xin sử dụng trong nuôi trồng thủy sản chủ yếu nhập từ nước ngoài về. Đề tài là cơ sở cho các nghiên cứu tiếp theo nhằm hoàn thiện quy trình sản xuất vắc xin phòng bệnh mù mắt do liên cầu khuẩn gây ra ở cá bớp. Trước mắt, kết quả nghiên cứu của đề tài sẽ được Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh thủy sản sử dụng để sản xuất những đàn giống kháng bệnh cung cấp cho người nuôi tại địa phương.

PHÁT TRIỂN CÁC HỢP TÁC MỚI

Trong các thỏa thuận hợp tác được ký kết với các tổ chức và doanh nghiệp, các bên thống nhất sẽ gắn kết với nhau và hợp tác mật thiết trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Cụ thể, Trường ĐH Nha Trang sẽ phối hợp cùng với các đối tác triển khai các chương trình thực tập, kiến tập, các khóa đào tạo chuyên môn; đóng góp ý kiến cho chương trình đào tạo cũng như tham gia trực tiếp vào quá trình đào tạo, đánh giá kết quả sinh viên; ưu tiên tuyển dụng sinh viên Nhà trường. Trong công tác nghiên cứu khoa học, các bên sẽ phối hợp các hoạt động nghiên cứu về lĩnh vực chung, sử dụng các kết quả nghiên cứu chung, tổ chức hội thảo và trao đổi chuyên môn

Trong quý 1 năm 2020, Trường ĐH Nha Trang đã ký kết nhiều thỏa thuận hợp tác với các đối tác là các tổ chức, doanh nghiệp: Hội kiểm toán viên hành nghề Việt Nam (26/12/2019), 5 doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực du lịch (Đoàn An điều dưỡng 20 Nha Trang; Công ty TNHH Lan Anh - Khách sạn DQua; Công ty TNHH Queen Ann; Khách sạn Mường Thanh Luxury Nha Trang; Công ty TNHH Sealife Group (9/1/2020), Công ty Cổ phần Tập đoàn Đầu tư Vạn Phát Đạt (10/3/2020), và thảo luận hợp tác với Trường ĐH Kodolanyi Janos (Hungary) (29/2/2020), Trường Cao đẳng Nghề Ninh Thuận (5/3/2020).



Trao đổi hợp tác với Trường ĐH Kodolanyi Janos (Hungary), lãnh đạo Nhà trường thống nhất hướng hợp tác tập trung vào các ngành kinh tế, du lịch, IT; xem xét, xây dựng các khóa đào tạo liên kết để cấp bằng đôi hoặc cùng cấp bằng cho sinh viên khi tốt nghiệp và những chương trình đào tạo về ngôn ngữ và văn hóa hai nước.

theo học các ngành đào tạo trình độ Đại học, sau Đại học hoặc học lấy văn bằng 2 các ngành ngoại ngữ tại Trường, chú trọng hợp tác nâng cao chất lượng đào tạo ngành du lịch, đặc biệt để sinh viên ngành Điện – Điện tử thực hiện các chuyên đề tại Trường CĐ nghề Ninh Thuận nơi hiện đang được trang bị với nhiều thiết bị hiện đại, có tính ứng dụng cao được tài trợ bởi đối tác từ CHLB Đức.

Về phía Trường Cao đẳng Nghề Ninh Thuận, Nhà trường thống nhất tạo điều kiện để sinh viên cao đẳng tiếp tục

TỶ LỆ SINH VIÊN CÓ VIỆC LÀM SAU TỐT NGHIỆP Ở MỨC CAO



Mới đây, Trường ĐH Nha Trang đã thực hiện cuộc khảo sát tình hình việc làm của 1761 sinh viên trong vòng 12 tháng (từ 8/2018 – 8/2019) thông qua nhiều hình thức như phiếu hỏi, qua email và qua điện thoại liên lạc trực tiếp. Số liệu trung bình cho thấy hơn 85% số sinh viên được khảo sát đã có việc làm sau khi tốt nghiệp

Đáng chú ý, nhiều nhóm ngành có tỷ lệ sinh viên có việc làm trên 90% là **Nuôi trồng thủy sản (100%), Kỹ thuật tàu thủy (trên 96%), Khai thác thủy sản (trên 95%), Công nghệ Kỹ thuật cơ điện tử (trên 94%), Công nghệ chế biến thủy sản (trên 93%), Tài chính ngân hàng**

(trên 93%), Kế toán (92%).

Hầu hết các ngành học lĩnh vực thủy sản đều có tỷ lệ sinh viên có việc làm sau tốt nghiệp rất cao. Điều này phản ánh nhu cầu nguồn về lao động chất lượng cao trong lĩnh vực này vẫn còn nhiều tiềm năng, đồng thời cũng phản ánh kết quả tích cực từ sự đổi mới trong công tác đào tạo, đẩy mạnh kết nối, hợp tác với doanh nghiệp, tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận sớm với thực tiễn nghề nghiệp ngay từ năm học thứ nhất và trong suốt quá trình học, hỗ trợ sinh viên nâng cao kỹ năng mềm, khuyến khích sinh viên tham gia các phong trào khởi nghiệp.

LẤY Ý KIẾN CẬP NHẬT CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

Theo kế hoạch năm học, tăng cường sự đóng góp của các cơ quan, tổ chức ngoài Nhà trường nhằm hoàn thiện các chương trình đào tạo trình độ đại học theo hướng phù hợp với thực tế, Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức các buổi lấy ý kiến đóng góp. Các đại biểu được lấy ý kiến được đa dạng từ các tập đoàn - công ty - doanh nghiệp, cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan nghiên cứu, giảng viên, cựu sinh viên. Hiện nay đã có 28 chương trình được tiến hành lấy ý kiến.

Một số góp ý nổi bật được ghi nhận như: giảm tối thiểu các học phần giáo dục đại cương; tăng thời gian thực hành, thực tập; tăng cường các hoạt động thực tế, thực tập tại các doanh nghiệp; cập nhật và bám sát các biến động tình hình kinh tế xã hội trong nước, tăng cường đào tạo kỹ năng tin học (phần mềm chuyên môn và văn phòng) và ngoại ngữ, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng giải quyết công việc cho sinh viên. Ngoài ra, các doanh nghiệp cũng nhấn mạnh ngoài kiến thức và kỹ năng, sinh viên cần trau dồi thể lực, thái độ sống, văn hóa ứng xử, tác phong, tính chủ động và sự đam mê đối với công việc.

TẬP HUẤN: “THIẾT KẾ VÀ SỬ DỤNG RUBRIC TRONG ĐÁNH GIÁ” CHO GIẢNG VIÊN

Hơn 100 cán bộ, giảng viên Nhà trường đã tham gia lớp tập huấn “Thiết kế và sử dụng Rubric trong đánh giá” vào ngày 13/01/2020.

Tập huấn được xây dựng trên lý thuyết và thực hành theo nhóm, bổ sung cho các giảng viên, cán bộ kiến thức để xác định phương pháp đánh giá phù hợp với chuẩn đầu ra; thiết kế Rubric để đánh giá theo chuẩn đầu ra và thiết kế bài thi phù hợp tương ứng với Rubric và chuẩn đầu ra đã có, xác định được cách xây dựng và rà soát chuẩn đầu ra theo hướng tiên tiến, chất lượng cao.

Rubric là một công cụ đánh giá chỉ rõ các tiêu chí đạt được trên tất cả các nhiệm vụ của sinh viên, từ nhiệm vụ bằng văn bản đến nhiệm vụ bằng miệng và nhiệm vụ trực quan. Công cụ này được sử dụng để chấm điểm đối với đánh giá quá trình học và đánh giá cuối kỳ. Có hai loại đánh giá theo tiêu chí: tổng thể và chi tiết. Trong đó, đánh giá tổng thể là phân nhóm các tiêu chí đánh giá khác nhau theo chủ đề hoặc cấp độ đạt được, còn đánh giá chi tiết là phân biệt các tiêu chí đánh giá khác nhau và giải quyết chúng một cách toàn diện.



Hoạt động phục vụ cộng đồng đã được Trường ĐH Nha Trang xây dựng thành chính sách gắn kết và phục vụ cộng đồng (GK&PVCD) nhằm xác định các mục tiêu, nguyên tắc và giải pháp thực hiện ngày càng hiệu quả hơn nữa nhiệm vụ này trong phạm vi khả năng và nguồn lực của Nhà trường.

Các giải pháp được đưa ra như Tăng cường sự trao đổi, chia sẻ tri thức, cho phép cộng đồng tiếp cận hệ thống cơ sở vật chất của Nhà trường, tăng cường các hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học gắn kết với cộng đồng và không ngừng tự hoàn thiện để Nhà trường trở thành một tập thể tiêu biểu trong cộng đồng. Bên cạnh

TĂNG CƯỜNG GẮN KẾT VÀ PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG ĐỂ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

đó, Nhà trường sẽ áp dụng chính sách khen thưởng, ghi nhận thành tích cho các tập thể, cán bộ viên chức và người học tham gia các hoạt động tương xứng với mức độ đóng góp.

Trong thời gian qua, các hoạt động xã hội, từ thiện, hoạt động quyên góp ủng hộ các chương trình xóa đói, giảm nghèo, hỗ trợ nạn nhân thiên tai, hỏa hoạn, đồng bào vùng sâu vùng xa luôn được cán bộ, viên chức tham

gia thực hiện. Các phong trào văn hóa, nghệ thuật, thể thao cũng được Nhà trường quan tâm, phối hợp tổ chức, cán bộ, viên chức hưởng ứng tích cực. Bên cạnh đó, các hoạt động phối hợp tổ chức Ngày hội việc làm, tham gia công tác tư vấn hướng nghiệp, chuyển giao công nghệ từ các đề tài nghiên cứu khoa học... cũng được đánh giá là những điểm sáng trong các công tác xã hội mà Trường ĐH Nha Trang đã thực hiện.

Mới đây, các nhà khoa học của Trường ĐH Nha Trang đã chế tạo thành công thiết bị phun nước rửa tay khô tự động, lắp đặt trong khuôn viên Trường nhằm hỗ trợ công tác phòng chống dịch bệnh chung của Nhà trường. Chiếc máy này không những giúp việc rửa tay được thuận tiện mà còn đảm bảo vệ sinh, giúp hạn chế việc tiếp xúc trực tiếp vào vòi rửa tay, hạn chế nguy cơ lây nhiễm chéo. Ngoài ra, chiếc máy còn được thiết kế nhỏ gọn, sử dụng sử dụng nguồn pin có thể sạc được nên tính linh động cao, có thể lắp đặt ở nhiều vị trí.

Từ đó, nhóm Seeds of Hope gồm các nhà khoa học trẻ của Trường ĐH Nha Trang và các trường phổ thông ở Nha Trang đã pha chế thành công

nước rửa tay khô theo công thức hướng dẫn của tổ chức WHO nhằm đáp ứng nhu cầu sát khuẩn phòng dịch cho cộng đồng đặc biệt là học sinh. Đặc biệt, nhóm đã hướng dẫn cách thức thực hiện cho gần 200 giáo viên sinh hóa các trường trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa. Giá thành sản xuất dung dịch này so với mua các sản phẩm cùng loại trên thị trường rất kinh tế, tạo sự chủ động trong công tác phòng dịch với học sinh trong nhà trường. Hiện nhóm Seeds of Hope và các thầy cô giáo đã sản xuất được 300 chai nước rửa tay khô để tặng cho các giáo viên, phụ huynh học sinh sử dụng. Đây không chỉ là những đóng góp có giá trị kinh tế mà còn mang ý nghĩa xã hội trong hoàn cảnh dịch bệnh đang diễn biến phức tạp hiện nay.

SÁNG KIẾN MÙA DỊCH





HIỆU QUẢ THỰC TẾ

TỪ ĐỀ TÀI CHUYỂN GIAO KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG CÁ HỒNG MỸ



Sau hơn 3 năm đưa vào ứng dụng thực tế, đề tài “Chuyển giao công nghệ sản xuất giống nhân tạo cá hồng Mỹ tại Khánh Hòa” của TS Ngô Văn Mạnh, Trường ĐH Nha Trang đã gặt hái được kết quả khả quan. Hiện nay, đa số các cơ sở sản xuất giống đã thực hiện thành công quy trình kỹ thuật sản xuất giống cá hồng Mỹ, đáp ứng nhu cầu của thị trường. Đề tài góp phần đa dạng hóa đối tượng nuôi, tạo thêm việc làm và thu nhập cho các hộ sản xuất giống hải sản trong tỉnh.

Sau 4 năm thực hiện, các đơn vị ứng dụng chuyển giao công nghệ từ đề tài đã hoàn toàn làm chủ được quy trình kỹ thuật sản xuất từ khâu ấp

nở trứng đến khâu thu hoạch, đóng bao và vận chuyển cá giống. Đàn cá giống nhân tạo sử dụng tốt các loại thức ăn công nghiệp đang có trên thị trường, giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường so với việc sử dụng thức ăn là cá tạp. Trung bình mỗi năm, đơn vị sản xuất từ 1 triệu đến 1,5 triệu con giống cá hồng Mỹ với các thị trường tiêu thụ chủ yếu từ các tỉnh, thành từ Thừa Thiên Huế vào đến các tỉnh miền Tây.

Ngoài ra, trong quá trình triển khai, đề tài cũng đã tổ chức

các hội thảo, lớp tập huấn phổ biến rộng rãi quy trình sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá hồng Mỹ cho người dân. Vì vậy, hoạt động sản xuất giống cá hồng Mỹ còn phát triển rộng rãi tại các địa phương như: Ninh Hòa, Nha Trang, Cam Ranh và các tỉnh: Ninh Thuận, Bà Rịa - Vũng Tàu... Hiện nay, có khoảng 20 trại sản xuất giống cá hồng Mỹ tại khu vực Nam Trung bộ và Nam bộ.

TƯ VẤN HƯỚNG NGHIỆP CHO GẦN 600 HỌC SINH THPT Ở TX. NINH HÒA

Ngày 06/01/2020, đoàn giảng viên, cán bộ Trường ĐH Nha Trang đã tham gia hoạt động tư vấn, hướng nghiệp cho gần 600 học sinh lớp 12 của Trường THPT Trần Cao Vân, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa

Thông qua các ví dụ cụ thể và sinh động, các thầy cô đã chia sẻ cho các em học sinh những kỹ năng cần có để tự xác định, lựa chọn nghề nghiệp trong tương lai của mình, hiểu rõ tầm quan trọng của việc định hướng đúng nghề nghiệp. Theo đó, để lựa chọn nghề nghiệp phù hợp, mỗi học sinh cần có được nhận thức đúng về điểm mạnh và điểm yếu bản thân, nhận thức rõ nhu cầu xã hội về nhân lực chuyên nghiệp, nghiên cứu kỹ về thể mạnh đào tạo của các cơ sở đào tạo đại học để lựa chọn trường thật hợp lý. Bên cạnh đó, cần có kỹ năng kiểm soát bản thân, rèn luyện kỷ luật bản thân, có định hướng rõ ràng và có tính độc lập thì có nhiều cơ hội để thành công

trong sự nghiệp và cuộc sống.

Trường ĐH Nha Trang là một trong những đơn vị thực hiện tích cực các hoạt động đồng hành, hỗ trợ công tác hướng nghiệp cho các trường THPT tại địa phương và các tỉnh lân cận. Với các hoạt động như: hỗ trợ phần mềm trắc nghiệm nghề nghiệp, hỗ trợ tham quan và tìm hiểu về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Nha Trang, cử giảng viên hỗ trợ tư vấn hướng nghiệp tại trường THPT, hỗ trợ ý tưởng, hướng dẫn dự án cuộc thi KHKT, ứng dụng CNTT cơ bản...

DANH SÁCH CÁC BÀI BÁO QUỐC TẾ TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

(1/1-17/4/2020)

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Tác giả	Thời gian xuất bản
1.	Effects of human chorionic gonadotropin and gonadotropin releasing hormone analogue on plasma steroid hormones and spawning performances in golden rabbitfish <i>Siganus guttatus</i>	Journal of Applied Ichthyology	Hung Quoc Pham, Ut Van Phan, An Van Nguyen Augustine Arukwe, Hoang Minh Le	January 10, 2020
2.	Seasonal changes in three indices of gonadal maturation in male golden rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i>): implications for artificial propagation	Fish Physiology and Biochemistry	Hung Quoc Pham & Hoang Minh Le	February 22, 2020
3.	Data envelopment analysis for analyzing technical efficiency in aquaculture: The bootstrap methods	Aquaculture Economics & Management	Le Kim Long, Le Van Thap, Nguyen Trong Hoai &Thuy Thi Thanh Pham	January 14, 2020
4.	Economic Performance and Capacity Utilisation in Vietnamese Purse Seine Fishery	Asian Fisheries Science	CAO THI HONG NGA*, ARNE EIDE, CLAIRE W. ARMSTRONG, LE KIM LONG	March 31, 2020
5.	Diverse Cooperative Field Membership and Small-Scale Producers' Access to Certification	Reviews in Fisheries Science & Aquaculture	Nguyễn Thị Trâm Anh and Curtis M. Jolly	01-2020
6.	Why we are not where we want to be: Dilemmas of English language teachers and learners in Vietnam	The Asian EFL Journal	Nguyễn Thị Ngân, Francis Godwyll	3-2020
7.	Combined effects of a simulated marine heatwave and an algal toxin on a tropical marine aquaculture fish cobia (<i>Rachycentron canadum</i>).	Aquaculture Research	Minh-Hoang Le, Khuong V. Dinh, Minh V. Nguyen, Ivar Rønnestad.	(Accepted) 2020
8.	Improving the Accuracy of Ship Resistance Prediction using Computational Fluid Dynamics Tool	International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology	Van Chinh Huynh, Tran Gia Thai	2020
9.	Resistance and Hull Form Optimization for Vietnamese fishing vessels	Journal of Advance Research in Dynamical and Control Systems	Huynh Van Chinh, Tran Dinh Tu, Tran Gia Thai	2020

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Tác giả	Thời gian xuất bản
10	Effect of Fructose and Ascorbic Acid on the Performance of Cross-Linked Fish Gelatin Films	Polymers	Pedro Guerrero, Iraitz Zugasti, Alaitz Etxabide, Huynh Nguyen Duy Bao, Trung Trang Si, Miriam Peñalba, Koro de la Caba	2020
11	Collective action governance and benefits distribution in the sturgeon value chain in Lâm Đồng province	Aquaculture	Tram Anh T.Nguyen, Kim Anh T.Nguyen, Hao CongTruong, Curtis M.Jolly	
12	Economic Efficiency of Extensive and Intensive Shrimp Production under Conditions of Disease and Natural Disaster Risks in Khánh Hòa and Trà Vinh Provinces, Vietnam	Sustainability	Kim Anh Thi Nguyen, Tram Anh Thi Nguyen, Curtis Jolly, Brice Merlin Nguelifack	3/2020
13	Improved method for production of chitin and chitosan from shrimp shells.	Carbohydrate Research	Trung, T. S., Van Tan, N., Van Hoa, N., Minh, N. C., Loc, P. T., & Stevens, W. F.	2020
14	Seasonal changes in three indices of gonadal maturation in male golden rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i>): implications for artificial propagation.	Fish Physiology and Biochemistry	Hung Q. Pham, Hoang M. Le	2020
15	Effects of human chorionic gonadotropin and gonadotropin releasing hormone analogue on plasma steroid hormones and spawning performances in golden rabbitfish <i>Siganus guttatus</i> .	Journal of Applied Ichthyology.	Hung Q. Pham, Ut V. Phan, An V. Nguyen, A. Arukwe, Hoang M. Le	2020
16	Impacts of climate change on aquaculture in Vietnam: a review of local knowledge	Aquaculture Asia	Alexandra Johnson, Pham Quoc Hung	2020
17	Design and Development of a Novel Anticancer Peptide from Human Gut Microbiome by Using Recombinant Protein Engineering. In: 7th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME7): Translational Health Science and Technology for Developing Countries	IFMBE Proceedings, 69 (69)	Thi Kim Cuc Nguyen, Thu Thuy Pham, Thi Bich Mai Huynh, Thanh Hoang Tran, Michael Packianather, Chi Hieu Le, Van Duy Nguyen	2020

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Tác giả	Thời gian xuất bản
18	Multi-response optimization of the roller burnishing process in terms of energy consumption and product quality	Journal of Cleaner Production	Trung-Thanh Nguyen, Le-Hai Cao, Truong-An Nguyen, and Xuan-Phuong Dang	Published online, 2020
19	Multi-objective optimization of the flat burnishing process for energy efficiency and surface characteristics	Materials and Manufacturing Processes	Trung-Thanh Nguyen, Le-Hai Cao, Xuan-Phuong Dang, Truong-An Nguyen, and Quang-Hung Trinh	Published online 2020
20	Design of Advanced Injection Mold to Increase Cooling Efficiency	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing-Green Technology	Hong-Seok Park, Xuan-Phuong Dang, Dinh-Son Nguyen, and Saurabh Kumar	2020
21	Application of Data-Driven Monitoring and Smart Quality Control for Injection Molding Process	International Journal of Automotive Technology	Saurabh Kumar, Hong Seok Park, Chang Myung Lee, and Dang Xuan Phuong	(Accepted) 2020
22	Multiobjective optimization of hard milling process of AISI H13 in terms of productivity, quality, and cutting energy under nanofluids MQL condition	Measurement and Control	Ngoc-Chien Vu, Xuan-Phuong Dang, Shyh-Chour Huang	(Accepted) 2020