



BẢN TIN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

QUÝ IV - 2019

Chúc mừng năm mới



Trong số này

- 3** Thành công nghiên cứu và chuyển giao kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo ốc nháy
- 4** Ý tưởng khởi nghiệp NTU 2019
- 6** Thứ trưởng Bộ NN&PTNT thăm Trường
- 10** Doanh nghiệp sẽ tài trợ ý tưởng khởi nghiệp của sinh viên NTU với tổng trị giá giải thưởng lên đến 600 triệu đồng
- 12** Danh sách bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI, SCI, SCIE quý 4 năm 2019



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.



THÀNH CÔNG NGHIÊN CỨU VÀ CHUYỂN GIAO KỸ THUẬT SẢN XUẤT GIỐNG NHÂN TẠO ỐC NHẢY

tiến hành xây dựng sổ tay hướng dẫn kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo ốc nhảy và đã tập huấn quy trình kỹ thuật cho người dân làm việc trong lĩnh vực sản xuất giống hải sản tại địa phương.

Đề tài bổ sung thêm những tư liệu, hiểu biết về một đối tượng thủy sản có giá trị kinh tế, góp phần chủ động cung cấp con giống cho người nuôi, tiến tới hình thành và phát triển nghề nuôi thương phẩm ốc nhảy tại địa phương”.

Hội đồng Khoa học và Công nghệ tỉnh Khánh Hòa vừa nghiệm thu đề tài “Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo ốc nhảy *Strombus canarium* (Linnaeus, 1758) tại Khánh Hòa” của ThS Vũ Trọng Đại, Viện NTTS - Trường ĐH Nha Trang.

Nhằm hình thành và phát triển nghề nuôi ốc nhảy, sau 2 năm nghiên cứu, đề tài đã xây dựng thành công quy trình kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo ốc nhảy phù hợp với điều kiện tự nhiên của Khánh Hòa. Từ 3 đợt thực nghiệm sản xuất, đề tài đã thu được 640.000 con giống ốc cấp 1 với kích cỡ 2 - 3mm và 63.203 con giống ốc cấp 2 cỡ 8 - 12mm với tỷ lệ sống ổn định.

Hiện nay, ốc nhảy giống đã được đề tài bàn giao cho Trạm Khuyến công - nông - lâm - ngư của huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa chuyển giao cho người dân thử nghiệm ương và nuôi thương phẩm trong ao đất và nuôi lồng ngoài biển. Phần quy trình, công nghệ sản xuất đã được chuyển giao cho 3 trang trại sản xuất giống động vật thân mềm tại xã Vĩnh Lương, TP. Nha Trang. Hiện nay, các hộ đã tự sản xuất được giống cấp 2 với tổng số ốc giống thu được là 22.000 con.

Từ kết quả của đề tài, nhóm nghiên cứu đã



NGHIÊN CỨU VÀ SẢN XUẤT THÀNH CÔNG CÁC SẢN PHẨM TẨY RỬA TỰ NHIÊN

Qua 3 năm nghiên cứu, Tiến sĩ hóa lý Hà Thị Hải Yến – Khoa CNTT, Trường ĐH Nha Trang đã cho ra đời các sản phẩm tẩy rửa chiết xuất từ nguyên liệu tự nhiên như dầu gội đầu (chiết xuất từ quả bồ kết kết hợp với tinh dầu hương nhu, mần trầu, sả, bưởi...), nước rửa tay (chiết xuất từ quả bồ hòn, lá trầu không, bạc hà...), nước rửa chén (chiết xuất từ quả bồ hòn và tinh dầu từ sả, bạc hà, cam...). Đây là dòng sản phẩm an toàn cho sức khỏe người dùng và thân thiện với môi trường, nhận được nhiều phản hồi tích cực từ người tiêu dùng.

Đù quy mô sản xuất còn nhỏ, TS Yến vẫn hết sức tâm huyết với việc đem các sản phẩm thiên nhiên đến cộng đồng, cô vừa nghiên cứu hoàn thiện quy trình chiết xuất và mở rộng thêm các dòng sản phẩm khác như: nước lau sàn, nước giặt quần áo..., đồng thời phối hợp với một số trường tiểu học

trên địa bàn tỉnh để dạy trải nghiệm cho trẻ em cấp 1, với mong muốn giúp các em biết làm những sản phẩm thân thiện với môi trường. Sản phẩm tẩy rửa tự nhiên của chị Yến đã được Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh bình chọn là 1 trong 7 ý tưởng, sản phẩm khởi nghiệp xuất sắc tại “Ngày phụ nữ khởi nghiệp” năm 2019.



Ý TƯỞNG KHỞI NGHIỆP NTU 2019

Cuộc thi Ý tưởng khởi nghiệp NTU 2019 “Giải pháp xanh cho phát triển bền vững” trong khuôn khổ dự án V2WORK diễn ra từ tháng 7/2019 đã thu hút đông đảo cán bộ viên chức, cựu sinh viên, sinh viên tham gia.

Tại vòng chung kết, 6 dự án đã bảo vệ trước hội đồng giám khảo. Dự án “BioOne- Chế phẩm xanh cho thủy sản, chăn nuôi thú y và xử lý môi trường ở Việt Nam” của nhóm tác giả là cựu sinh viên Trường đã xuất sắc giành giải Nhì (không có giải Nhất). Dự án này được thực hiện với mục đích nghiên cứu, phát triển, sản xuất và phân phối các chế phẩm probiotics, enzyme nhằm phòng trị bệnh hiệu quả, xử lý ô nhiễm môi trường trong các lĩnh vực chế biến thủy sản và chăn nuôi ở Việt Nam nhằm thay thế kháng sinh và hóa chất độc hại. Dự án này nghiên cứu, tìm kiếm, phát triển nguồn nguyên liệu tối ưu nhất, phù hợp với nhu cầu và điều kiện sinh thái trong nước, cung cấp nguyên liệu không chỉ trực tiếp cho ngành nông nghiệp mà



còn cho các doanh nghiệp sản xuất probiotic và thức ăn chăn nuôi chứa probiotic, từ đó cung cấp cho ngành nông nghiệp.

Các giải Ba thuộc về 2 Dự án là “Hệ thống thủy canh công nghệ cao” và “Thương mại hóa các sản phẩm từ cây Xương Rồng”. Giải Khuyến khích thuộc về các dự án “Mô hình nuôi thâm canh cá lóc sạch”, “Thế hệ trẻ với sự tái sinh của rác thải nhựa” và “Fruits Canvas”. Dự án “Hệ thống thủy canh công nghệ cao” đạt giải Khán giả bình chọn nhiều nhất

TRƯỜNG ĐH NHA TRANG ĐĂNG CAI HỘI THẢO CÂU LẠC BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CÁC TRƯỜNG KỸ THUẬT LẦN THỨ 56 NĂM 2020

Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ (CLB KHCN) các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ năm 56 sẽ được tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang vào tháng 5/2020. Thông tin được công bố tại Hội thảo CLB KHCN các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ năm 55 vừa được tổ chức tại tỉnh Bến Tre vào tháng 11/2019.



Trường ĐH Nha Trang cùng 25 trường thành viên của Câu lạc bộ đã tham dự hội thảo lần thứ 55 với chủ đề về khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo. Đây là diễn đàn để các trường trao đổi, học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm cùng nhau và với nhiều chuyên gia có uy tín, tạo điều kiện mở rộng các hợp tác giữa các nhà khoa học trong CLB KHCN với các ban ngành chức năng liên quan ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long, nhằm giải quyết các nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ tại khu vực này và các tỉnh, thành phố khác trong cả nước.

Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật là tổ chức Khoa học Công nghệ & Kỹ thuật của các trường đại học Việt Nam có sự tham gia của 26 trường thành viên trên các lĩnh vực kỹ thuật công nghiệp, khoa học máy tính, công nghệ thông tin và truyền thông, giao thông, thủy lợi, xây dựng, môi trường... CLB KHCN có sứ mệnh kết nối các nghiên cứu đa lĩnh vực của các trường thành viên trên cả nước thành một mạng lưới nhằm tạo sức mạnh để giải quyết các nhiệm vụ khoa học công nghệ của các địa phương trên cả nước.

ĐH Rhode Island, Hoa Kỳ

• Thống nhất triển khai các nhóm hợp tác nghiên cứu giữa 2 trường về các giải pháp phát triển kinh tế biển; Thúc đẩy việc hợp tác trao đổi giảng viên, sinh viên



• Trường Đại học Rhode Island cử các chuyên gia trong lĩnh vực đang làm việc tại các nước Đông Nam Á như Indonesia, Philippines... đến làm việc và trao đổi hợp tác cụ thể, trong đó ưu tiên về lĩnh vực quy hoạch vùng nuôi biển.

• Cử các chuyên gia thông qua chương trình Fullbright đến làm việc, nghiên cứu, trao đổi chuyên môn tại Trường ĐH Nha Trang.

ĐH Quốc gia Chi Nan, Đài Loan

• Hợp tác với Trường Đại học Nha Trang trong việc phát triển các nghiên cứu về vật liệu nano composite, xử lý plasma, tạo màng mỏng nano, công nghệ sinh học



• Hợp tác trao đổi đào tạo sinh viên, giảng viên giữa hai trường

Trường ĐH Kỹ thuật**Liberec, Cộng hòa Séc**

• Hợp tác với Trường Đại học Nha Trang trong việc phát triển các nghiên cứu về vật liệu nano composite, xử lý plasma, tạo màng mỏng nano, công nghệ sinh học



• Hợp tác trao đổi đào tạo sinh viên, giảng viên giữa hai trường

Tập đoàn Liên Hoa

• Hợp tác đào tạo chung (chuyên gia của Tập đoàn tham gia chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm thực tế cho sinh viên – Giảng viên của Trường tham gia đào tạo cho cán bộ, nhân viên trong Tập đoàn)

• Hợp tác trong việc nghiên cứu, phát triển ứng dụng chế phẩm sinh học; hợp tác phát triển và khai thác các nghiên cứu khoa học của Nhà trường ứng dụng trong sản xuất.

**Ngân hàng Thế giới (WorldBank)**

• Trao đổi về các cơ hội hợp tác để chuẩn bị dự án “Phát triển thủy sản bền vững”, ứng dụng những nghiên cứu vốn là thế mạnh của Trường Đại học Nha Trang trong lĩnh vực thủy sản nhằm giải quyết các vấn đề về bảo quản sau thu hoạch, quản lý đánh bắt thủy sản...

• Nhà trường sẽ cung cấp cho các chuyên gia WB các kết quả nghiên cứu về liên kết chuỗi trong khai thác, bảo quản cá ngừ của khoa Kinh tế, cùng với những nghiên cứu, đề xuất về thiết lập cơ chế đầu giá để hỗ trợ ngư dân, các giải pháp để tăng giá trị thủy sản sau thu hoạch để WB xem xét, thống nhất về hướng đầu tư.

**XÚC TIẾN CÁC
QUAN HỆ****HỢP TÁC
MỚI****Ký kết hợp tác với NH TMCP Quân Đội**

• Hợp tác thực hành, thực tập, tuyển dụng sinh viên

• Tham dự tọa đàm, sinh hoạt chuyên đề, giao lưu nghề nghiệp, tập huấn cho sinh viên



• Tài trợ các hoạt động cộng đồng

• Tài trợ 01 năm hoạt động (20 triệu) cho CLB “Tài chính ngân hàng – Kế toán – Kiểm toán”

Ký kết hợp tác với Công ty TNHH Esuhai

• Thiết lập hợp tác liên kết đào tạo tiếng Nhật và kỹ năng làm việc, tuyển dụng sinh viên tốt nghiệp đi làm việc tại Nhật Bản thông qua chương trình “Việc làm Nhật Bản” do Esuhai tổ chức



• Phối hợp tuyển sinh đào tạo và giới thiệu việc làm, định hướng làm việc tại Nhật Bản. Nguồn lực này sau khi học tập, làm việc trở về nước có thể truyền đạt những kỹ năng, kinh nghiệm học hỏi từ Nhật Bản, vận dụng vào công việc, đáp ứng ngày càng tốt hơn yêu cầu của công việc.

• Phối hợp tổ chức các hoạt động như: tuyển dụng kỹ sư cao cấp làm việc tại Nhật Bản; đồng hành tuyển sinh, hội thảo định hướng nghề nghiệp, các khóa huấn luyện kỹ năng

THAM GIA HỌP HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ CHƯƠNG TRÌNH ILP

Trường ĐH Nha Trang đã tham gia họp hội đồng quản trị thường niên lần thứ 10 của chương trình International Linkage Programme (ILP) tại Trường Đại học University Malaysia Terengganu (UMT) vào ngày 23 và 24/11/2019 với sự tham dự của đại diện của các trường thành viên.

Cuộc họp đã thảo luận các nội dung liên quan của chương trình ILP như báo cáo các hoạt động đào tạo, trao đổi sinh viên đã diễn ra trong năm học 2018 – 2019, cập nhật chương trình đào tạo, phê duyệt giảng viên mới, môn học mới, cập nhật quy định đào tạo mới, xét cấp chứng chỉ tốt nghiệp cho sinh viên đủ điều kiện, đánh giá chương trình, kết quả khảo sát người học, xét cấp học bổng...

Hội đồng cũng rà soát thông qua hồ sơ kết nạp thành viên mới là Trường ĐH Chiayi – Đài Loan. Theo đó, lễ kết nạp thành viên mới dự định sẽ được tổ chức tại Chiayi – Đài Loan vào tháng 1/2020. Trường ĐH Chiayi cho biết đã xin được 12 suất học bổng của Chính phủ Đài Loan cho học viên của chương trình ILP.



Trường ĐH Nha Trang tham gia chương trình từ năm 2016. Đến nay, đã có 14 học viên nhận học bổng của chương trình và 6 học viên đã được cấp chứng chỉ hoàn thành chương trình.



THỦ TRƯỞNG BỘ NN&PTNT THĂM TRƯỞNG

Tại buổi làm việc với Thủ tướng Phùng Đức Tiến, lãnh đạo Trường ĐH Nha Trang đã đưa ra nhiều kiến nghị liên quan đến việc duy trì và phát triển đào tạo nhân lực chất lượng cao cho ngành thủy sản như thắt chặt thêm các quy định về chuẩn hóa trình độ chuyên môn đối với cán bộ, công nhân viên đang làm việc trong các cơ quan về quản lý nghề cá, hỗ trợ tài chính, có chính sách đào tạo cử tuyển, phối hợp với Bộ GD&ĐT xem xét các Đề án xây dựng cơ chế đặc thù cho khối ngành thủy sản, giao Trường chủ trì thực hiện các đề tài NCKH, xây dựng khung hướng dẫn để

Trường làm căn cứ xây dựng chiến lược phát triển kinh tế biển... Những đề xuất này của Nhà trường được Thủ tướng ghi nhận và khuyến khích Trường tiếp tục tập trung đẩy mạnh hoạt động NCKH trong nông nghiệp, tham gia cùng với các cơ quan, tổ chức trong ngành tạo nên một mạng lưới để phát huy sức mạnh tập thể và cùng có phương hướng, đề xuất các chương trình, dự án nhằm giải quyết các vấn đề tồn tại của ngành như sự thiếu hụt nghiêm trọng về giống, phòng trị bệnh cho thủy hải sản, bảo quản sau thu hoạch...



Hơn 200 cán bộ làm công tác đảm bảo và kiểm định chất lượng giáo dục từ hơn 150 đơn vị trong cả nước đã tham dự hội thảo toàn quốc về Bảo đảm và Kiểm định chất lượng giáo dục đại học trên thế giới và ở Việt Nam.

Có thể nói, bảo đảm và kiểm định chất lượng đại học là một công tác quan trọng nhưng nhiều trường còn

giáo dục, đào tạo, tạo điều kiện cho các đơn vị xem xét lại toàn bộ hoạt động của mình một cách có hệ thống để từ đó điều chỉnh theo một chuẩn mực nhất định, theo hướng tiếp cận với khu vực, thế giới, làm cơ sở cho đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, sẵn sàng cạnh tranh, hội nhập với thị trường lao động của khu vực, thế giới trong thời kỳ 4.0.

TĂNG CƯỜNG BẢO ĐẢM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG ĐẠI HỌC

thiếu kinh nghiệm thực hiện, bên cạnh đó còn tồn tại nhiều vấn đề cần tiếp tục được hoàn thiện. Một cái nhìn tổng quát về thực trạng, cơ chế chính sách pháp luật liên quan được đưa ra giúp những người làm công tác này hiểu rõ về bối cảnh chung ở Việt Nam, từ đó đưa ra phương pháp, chia sẻ bài học kinh nghiệm lẫn nhau nhằm nâng cao về chất lượng, hiệu quả

TẬP HUẤN VỀ QUẢN LÝ LAO ĐỘNG CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG NGÀNH THỦY SẢN



Khóa tập huấn dành cho sinh viên về công tác quản lý Lao động trong Doanh nghiệp Thủy sản do Viện KH&CN Khai thác Thủy sản tổ chức vào ngày 17/10/2019 đã thu hút... sinh viên, giảng viên tham gia. Tại đây, sinh viên đã được 2 chuyên gia cao cấp của Tổ chức Lao động Quốc tế (ILO) và Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) về

quản lý Lao động – Tiền lương và Giờ làm là ông Trần Minh Trí và bà Phạm Nguyên Cường chia sẻ các kiến thức về công tác quản lý Lao động trong các Doanh nghiệp Thủy sản, những quy định, tiêu chuẩn về quản lý Lao động của ILO và các quy định về quản lý Lao động theo Bộ Luật Lao động Việt Nam, những tiêu chuẩn về trách nhiệm Xã hội của Doanh

nghiệp về công tác quản lý và Sử dụng lao động. Các diễn giả cũng trao đổi, giải đáp các thắc mắc của sinh viên trong lĩnh vực quản lý lao động ngành thủy sản. Khóa tập huấn giúp sinh viên nâng cao nhận thức chuyên môn nghề nghiệp và có cái nhìn sâu sắc, thực tế hơn về lĩnh vực mà mình sắp tham gia làm việc.

BỒI DƯỠNG VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ CHO GIẢNG VIÊN

Hai mươi hai giảng viên đến từ Trường ĐH Nha Trang, Trường Đại học Khánh Hòa, Trường CĐSPTƯ Nha Trang đã tham dự khóa học đào tạo chuyên sâu về sở hữu trí tuệ dành cho giảng viên trường đại học do Trường Đại học Luật Tp. Hồ Chí Minh tổ chức tại Trường Đại học Nha Trang từ ngày 7-10/11/2019. Các giảng viên được học về sở hữu trí tuệ, bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và các hình thức khai thác, thương mại hóa tài sản trí tuệ. Sở hữu trí tuệ là vấn đề được nhiều giảng viên quan tâm, đặc biệt đối với các công trình, sản phẩm nghiên cứu khoa học.



BỒI DƯỠNG ĐĂNG KIỂM VIÊN TÀU CÁ



Khóa bồi dưỡng đăng kiểm viên tàu cá năm 2019 do Tổng cục Thủy sản - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với Trường ĐH Nha Trang tổ chức diễn ra từ ngày 14/11 đến 07/12/2019 đã bồi dưỡng cho 134 học viên từ sở NN&PTNT, các Chi cục đăng kiểm, kiểm ngư và các Chi cục Thủy sản của các tỉnh thành trong cả nước. Các giảng viên của Khoa Kỹ thuật Giao thông cũng tham gia các lớp học lần này.

Khóa bồi dưỡng đã cung cấp những kiến thức liên quan đến chuyên môn, nghiệp vụ đăng kiểm tàu cá, cập nhật những quy định mới về đăng kiểm tàu cá, quản lý hoạt động và chất lượng tàu cá... Hoàn thành khóa bồi dưỡng, học viên được cấp chứng nhận bồi dưỡng nghiệp vụ, là cơ sở để được đề nghị cấp thẻ, dấu kỹ thuật đăng kiểm viên tàu cá để làm việc theo quy định của pháp luật.

TRANG BỊ KỸ NĂNG MỀM SƠ CẤP CỨU CHO SINH VIÊN

Các sinh viên của Khoa Ngoại ngữ, Trường ĐH Nha Trang đã tham gia lớp tập huấn kỹ năng sơ cấp cứu do tổ chức St John Ambulance (Úc) tổ chức. Sinh viên được thực hành các kỹ năng sơ cứu trong các trường hợp bỏng, đuối nước, chảy máu nghiêm trọng, chấn động, nghẹt thở, gãy xương... Tất cả các sinh viên tham gia khóa học đã nhận được chứng chỉ chứng nhận từ "St John Ambulance - Australia".



MÔ HÌNH ĐẠI SỨ SINH VIÊN NTU

Là một mô hình quen thuộc ở các trường đại học ở nước ngoài, nhưng lại khá mới mẻ ở Việt Nam, Trường ĐH Nha Trang đã hình thành và hoạt động thử nghiệm Chương trình Đại sứ sinh viên NTU – nơi các sinh viên tài năng và nhiệt huyết được đào tạo để đại diện cho sinh viên Nhà trường trong các chiến dịch, hoạt động, sự kiện lớn và là cầu nối giữa sinh viên với Nhà trường.

Được khởi động từ tháng 5/2019, các đại sứ sinh viên đã được tham gia buổi tập huấn hoàn thiện các kỹ năng giao tiếp, lập kế hoạch, làm việc nhóm... và được trực tiếp tham gia thực hiện

các công việc như đón tiếp các đoàn sinh viên nước ngoài đến trường giao lưu, học tập, hỗ trợ các công tác lễ tân, hậu cần cho các sự kiện lớn của Trường, tham gia các hoạt động cộng đồng vì môi trường, tham gia chiến dịch tuyên truyền và quảng bá Nhà trường. Thông qua đó, các sinh viên đã tích lũy cho bản thân nhiều kinh nghiệm thực tế, trau dồi thêm kiến thức, sự tự tin, cải thiện các kỹ năng mềm, đặc biệt là kỹ năng giao tiếp, sử dụng ngoại ngữ.



CHƯƠNG TRÌNH "IT'S TIME TO ACT"

Chương trình "It's time to act" do thành viên Sáng Kiến Thủ Lĩnh Trẻ Đồng Nam Á (YSEALI) và Nhóm Teenager Storm phối hợp với Trường ĐH Nha Trang tổ chức đã diễn ra ngày 8/12/2019. Đây là hoạt động được tài trợ bởi Tổng Lãnh Sự Quán Hoa Kỳ tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Thông qua hoạt động, gần 100 học sinh, sinh viên từ các trường trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa đã tìm hiểu về học bổng ngắn hạn của YSEALI, kinh nghiệm xin học bổng và những trải nghiệm thực tế, và tham gia các trò chơi tập thể lấy chủ đề về Trái Đất, khí nhà kính hay xây dựng hòn đảo thiên đường, giúp học sinh sinh viên có thể hiểu rõ hơn những lợi ích và mặt trái của hiệu ứng nhà kính, những tác động của con người đến môi trường, qua đó giúp nâng cao nhận thức và thúc đẩy hành động để giữ gìn môi trường.



DOANH NGHIỆP SẼ TÀI TRỢ Ý TƯỞNG KHỞI NGHIỆP CỦA SINH VIÊN NTU VỚI TỔNG TRỊ GIÁ GIẢI THƯỞNG LÊN ĐẾN 600 TRIỆU ĐỒNG

Ông Johnathan Hạnh Nguyễn, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Liên Thái Bình Dương (IPPG), và Ông Peeyush Sharma, Tổng Giám đốc Công ty Coca Cola Việt Nam đã có buổi gặp gỡ với hơn 1000 sinh viên và cán bộ giảng viên Nhà trường về khởi nghiệp và trách nhiệm xã hội vào ngày 23/10/2019.



Các lãnh đạo doanh nghiệp đã truyền cảm hứng cho sinh viên bằng chính các câu chuyện nghề nghiệp, cuộc đời, chia sẻ về trách nhiệm của thanh niên, của các doanh nghiệp đối với đất nước và đưa ra nhiều lời khuyên về khởi nghiệp. Để thúc đẩy phong trào khởi nghiệp, ông Johnathan Hạnh Nguyễn đã phát động một cuộc thi khởi nghiệp trong toàn thể sinh viên Nhà trường với tổng giải thưởng trị giá 600 triệu đồng và một chiến dịch dọn dẹp, làm sạch bãi biển Nha Trang cùng hơn 15.000 sinh viên Nhà trường. Tập đoàn Liên Thái Bình Dương cũng tặng 500 triệu và Công ty Coca Cola Việt Nam tặng 200 triệu vào quỹ học bổng của Nhà trường.

CÔNG DÂN TÍCH CỰC – DOANH NGHIỆP XÃ HỘI



Hơn 100 sinh viên đã tham dự khóa tập huấn công dân tích cực và doanh nghiệp xã hội do Hội đồng Anh phối hợp với Trường ĐH Nha Trang tổ chức. Qua các hoạt động trong chương trình, sinh viên được trải nghiệm hành trình dòng sông học tập, giao lưu với các doanh nghiệp có hoạt động xã hội tích cực, biết cách dùng công cụ quản lý dự án để hình thành các dự án hành động vì xã hội, lập được kế hoạch hành động để giải quyết vấn đề xã hội theo hướng tiếp cận của doanh nghiệp xã hội. Khóa tập huấn Chương trình tập huấn hướng đến mục tiêu trang bị kiến thức và kỹ năng về khởi nghiệp doanh nghiệp xã hội cho sinh viên, giúp sinh viên hình thành và triển khai thực tế những dự án hành động vì xã hội.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG ĐẠT GIẢI NHÌ CUỘC THI “HÀNH TRÌNH THỨ HAI CỦA LỚP XE”

Vượt qua hơn 100 mô hình sân chơi dự thi đến từ 21 tỉnh thành, mô hình dự thi của Trường ĐH Nha Trang xuất sắc giành giải Nhì toàn quốc cuộc thi “Hành trình thứ hai của lớp xe”. Công trình mang tên “Sân chơi liên hoàn cho trẻ em” được chính sinh viên Trường thiết kế và thi công tại Trường Tiểu học Cam Thịnh Tây 2, xã Cam Thịnh Tây, thành phố Cam Ranh với tổng mức đầu tư trên 100 triệu đồng đến từ Tổng Lãnh sự quán Úc tại TP. HCM. Công trình được hoàn thành gồm các hạng mục liên hoàn như thang khí, đu dây trên không, cầu treo thăng bằng, kết hợp với các trò chơi truyền thống như bập bênh, xích đu, leo dây.

Cuộc thi “Hành trình thứ hai của lớp xe” yêu cầu tái sử dụng lốp xe và các nguyên vật liệu khác trong xây dựng sân chơi cho các em thiếu nhi, nhằm hưởng ứng phong trào phòng chống rác thải nhựa do Thủ tướng Chính phủ phát động. Sau 3 tháng triển khai trên mạng xã hội, cuộc thi đã nhận được sự hưởng ứng của đông đảo đoàn viên, thanh niên trên cả nước. Theo đó, trong thời gian diễn ra cuộc thi, đã có 101 sân chơi cho trẻ em, thanh thiếu niên được xây dựng, thu hút 1,6 triệu lượt tương tác trên mạng xã hội.



Trường ĐH Nha Trang kỷ niệm
60 năm Ngày truyền thống

Gần **60 bài báo** trên tạp chí quốc tế,
tăng gần gấp rưỡi so với năm 2018

Sinh viên Khoa CNTT đạt **giải 3 cuộc thi Cuộc đua số 2019** (Cuộc thi lập trình xe tự hành toàn quốc)

6 Điểm nhấn tiêu biểu của NTU năm 2019

Mở 3 chương trình đào tạo chất lượng cao định hướng ứng dụng:
Quản trị kinh doanh song ngữ Anh – Việt, Quản trị khách sạn song ngữ Anh – Việt, Công nghệ Thông tin

Năm của **phong trào sinh viên khởi nghiệp - NCKH mạnh mẽ.**
Tinh thần khởi nghiệp lan tỏa từ cuộc thi ý tưởng khởi nghiệp, các diễn đàn chia sẻ về khởi nghiệp, thu hút doanh nghiệp tài trợ mạnh mẽ cho khởi nghiệp

Trường Đại học Nha Trang vinh dự **nhận Cờ thi đua của Bộ Giáo dục và Đào tạo dành cho tập thể có thành tích tiêu biểu xuất sắc** trong phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học” năm học 2018 – 2019 và được công nhận danh hiệu “Tập thể lao động xuất sắc”



SỰ KIỆN SẮP TỚI



1. Hội thảo Môi trường và Khoa học biển giữa Trường ĐH Nha Trang và ĐH Pukyong, Hàn Quốc (12/2/2020)
2. Khai giảng Khóa 2 chương trình Tiếng Anh cho học sinh có hoàn cảnh khó khăn (Access Micro Scholarship Program) (3/2020)
2. Hội Ban điều hành mạng lưới các Trường Đại học đào tạo thủy sản các nước Đông Nam Á để lên kế hoạch tổ chức hội thảo tại NTU (ASEANFEN) (3/2020)



www.ntu.edu.vn



+84 258 2471303



dea@ntu.edu.vn

**DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN
TRONG DANH MỤC ISI, SCI, SCIE QUÝ 4 NĂM 2019**

STT	Tên bài báo	Tài trợ	Tác giả	Tạp chí			Thời gian đăng bài	Đường link bài báo	Lĩnh vực/ ngành khoa học	Chỉ số SCI, SSCI, SCIE, ESCI, SCOPUS Index
				Tên tạp chí	Hệ số ảnh hưởng (IF)	Mức xếp hạng theo Scimago (Q1, Q2, Q3, Q4)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Fragility Assessment of a Container Crane under Seismic Excitation Considering Uplift and Derailment Behavior	- Ministry of Oceans and Fisheries, Korea; - Ministry of Education, Korea	Trần Quang Huy (Tác giả chính), Jungwon Huh, Nhu Son Doan, Van Ha Mac, Jin-Hee Ahn	Applied Sciences ISSN: 2076-3417	2.217	Q1	01/11/2019	https://doi.org/10.3390/app9214660	Kỹ thuật và công nghệ	SCIE
2	Mixed iota and kappa carrageenan gels in presence of both calcium and potassium ions		Bùi Trần Nữ Thanh Việt (Tác giả chính), Nguyễn Trọng Bách (Đồng tác giả), Taco Nicolai, Frédéric RENOU	Carbohydrate Polymer ISSN: 0144-8617	6.044	Q1	01/11/2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/	Khoa học thực phẩm	SCI
3	Population genomics of the peripheral freshwater fish <i>Polynemus melanochir</i> (Perciformes, Polynemidae) in a changing Mekong Delta.	Dự án PEER 2-7, bài báo số 3	Đặng Thủy Bình (Tác giả đầu), Vũ Đăng Hạ Quyên (Tác giả chính), E. E. Biesack, Đoàn Vũ Thịnh (Đồng tác giả), O. T. Truong, T. L. Tran, A. S. Ackiss, B. L. Stockwell, K. E. Carpenter	Conservation Genetics, 1 – 12. ISSN: 1566-0621	2.282	Q2	10/2019	DOI:10.1007/s10592-019-01189-x	Đa dạng sinh học và bảo tồn	SCIE
4	Genome-wide SNP analyses reveal population structure of <i>Portunus pelagicus</i> along Vietnam coastline	Dự án NORHED (nghiên cứu PD)	Đặng Thủy Bình (Tác giả đầu), Rahman MA, Tran SQ, Glenner H	PLoS ONE 14(11): e0224473. ISSN: 1932-6203	2.776	Q1	05/11/2019	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224473	Đa dạng sinh học và bảo tồn	SCIE
5	Optimization of ultrasound-assisted extraction conditions for phenolic compounds and antioxidant capacity from Tuckeroo (<i>Cupaniopsis anacardioides</i>) fruit		Phạm Ngọc Minh Quỳnh (Tác giả đầu), Quan V. Vuong, Michael C. Bowyer and Christopher J. Scarlett.	Journal Separation Science and Technology ISSN: 0149-6395	1.354	Q2	02/10/2019	https://doi.org/10.1080/01496395.2019.1673413	Hóa học	SCIE
6	Antidiabetic and antioxidant activities of red seaweed <i>Laurencia dendroidea</i>	Đề tài Quỹ Nafosted	Nguyễn Thế Hân (Tác giả chính), Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Văn Minh (Đồng tác giả), Nguyễn Thị Lan Phương, Trần Thị Vân Anh, Đỗ Anh Duy, Sang Moo Kim	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine ISSN: 2221-1691	1.587	Q2	11/12/2019	http://www.apjtb.org/article.asp?issn=2221-1691;year=2019;volume=9;issue=12;spage=501;epage=509;aulast=Nguyen	Công nghệ sinh học	SCIE
7	Anti-proliferative capacity of combined extracts from <i>Paramignya</i>	Không	Nguyễn Văn Tạng (Tác giả chính, tác giả liên hệ)	Journal of Cancer Research and Therapeutics ISSN: 0973-1482	1.392	Q3	12/2019	http://www.cancerjournal.net/aheadofprint.asp https://www.researchgate.net/publication/335419241_Anti-proliferative_capacity_of_combined_extract_from_Paramignya_trimera_and_Phyllanthus_amarus_agaisnt_pancreatic_cancer_cell_lines	Y học	SCIE
8	<i>In vitro</i> anti-pancreatic cancer activity of HPLC-derived fractions from <i>Helicteres hirsuta</i> Lour. stem		Phạm Hồng Ngọc Thùy (Tác giả chính, tác giả liên hệ), Quan Van Vuong, Michael C. Bowyer, Christopher J. Scarlett	Molecular Biology Reports ISSN: 0301-4851	2.107	Q2	03/11/2019	https://doi.org/10.1007/s11033-019-05180-0	Khoa học Thực phẩm, Sinh học, Hóa Sinh, Vi Sinh Vật học	SCI

9	Application of triple-layer remote phosphor configuration results in the color quality and luminous efficiency enhancement of WLEDs		Bùi Thúc Minh (Tác giả chính), Phan Xuan Le, Dinh Hoang Bach, Nguyen Doan Quoc Anh	TELKOMNIKA	1.02	Q2	12/2019	http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/13335	Điện, điện tử	SCOPUS
10	The usage of dual-layer remote phosphor configurations in enhancing color quality and luminous flux of WLEDs		Bùi Thúc Minh (Tác giả chính), Phan Xuan Le, Dinh Hoang Bach, Nguyen Doan Quoc Anh	TELKOMNIKA	1.02	Q2	12/2019	http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/13093	Điện, điện tử	SCOPUS
11	Benefits of triple-layer remote phosphor structure in improving color quality and luminous flux of white LED		Bùi Thúc Minh (Tác giả chính), Phan Xuan Le, Dinh Hoang Bach, Nguyen Doan Quoc Anh	TELKOMNIKA	1.02	Q2	12/2019	http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/13094	Điện, điện tử	SCOPUS
12	Global value chain and food safety and quality standards of Vietnam pangasius exports		Nguyễn Thị Trâm Anh (Tác giả đầu), Curtis M. Jolly	Aquaculture Reports ISSN: 2352-5134	1.887	Q1	10/12 2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/	Kinh tế	SCIE
13	Collective action governance and benefits distribution in the sturgeon value chain in Lâm Đồng province, Vietnam		Nguyễn Thị Trâm Anh (Tác giả đầu), Nguyễn Thị Kim Anh (Đồng tác giả), Trương Công Hào, Curtis M.Jolly	Aquaculture ISSN: 0044-8486	3.022	Q1	23/11/ 2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/	Kinh tế	SCI
14	The effect of warming on pesticide toxicity is reversed between developmental stages in the mosquito Culex pipiens		Trần Thanh Tâm (Tác giả chính, tác giả liên hệ), Văn Khương (đồng tác giả), Janssens, L. and Stoks, R.	Science of The Total Environment ISSN: 0048-9697	5.589	Q1	19/11/2019	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/	Môi trường	SCI