

Bản tin

QUÝ 3 NĂM 2023



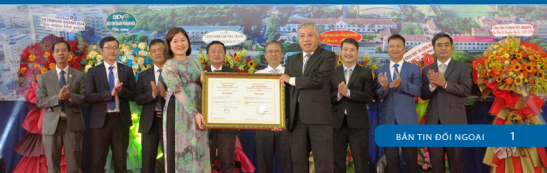
KHAI GIẢNG NĂM HỌC MỚI VÀ ĐÓN NHẬN CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC LẦN 3

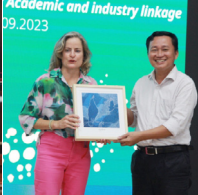
Đại diện Trung tâm Kiểm định Chất lượng giáo dục - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh đã công bố và trao quyết định số 108/QĐ-TTKĐ ngày 31/7/2023 về việc công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục và cấp giấy chứng nhận kiểm định chất

lượng giáo dục cho Trường ĐH Nha Trang (giai đoạn 2023-2028). Kết quả đánh giá đạt 97,3% số tiêu chí có điểm trung bình từ 4,0 trở lên. Đây là lần thứ ba Nhà trường được công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục.



Trong lễ khai giảng được tổ chức vào ngày 10/9/2023, Trường ĐH Nha Trang đã chào đón hơn 3600 tân sinh viên khóa 65 theo học ở 36 ngành đào tạo (gần 60 chuyên ngành). Nhân dịp này, đại diện các doanh nghiệp cũng đã trao những phần học bổng cho sinh viên vượt khó học tốt của Nhà trường và ủng hộ cho Quỹ khuyến học Nhà trường với tổng giá trị hơn 300 triệu đồng.





PHÁT TRIỂN CÁC MÔ HÌNH HỢP TÁC HIỆU QUẢ VỚI AUSTRALIA

Trong khuôn khổ chương trình Quảng bá giáo dục và ẩm thực Việt Nam – Australia, tọa đàm phát triển nguồn nhân lực các tỉnh duyên hải miền Trung đã được tổ chức tại Trường với sự tham dự của hơn 50 đại biểu là các đối tác đến từ Australia và đại diện các cơ quan ban ngành, trường đại học trên

địa bàn tỉnh Khánh Hòa. ...Bên cạnh tìm hiểu về thực trạng nguồn nhân lực của khu vực và các mô hình hợp tác đào tạo hiện có giữa doanh nghiệp và nhà trường, trọng tâm của tọa đàm hướng đến tìm kiếm và thúc đẩy các mô hình hợp tác liên kết đào tạo giữa Việt Nam và Australia.

KHỞ ĐỘNG DỰ ÁN VỀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP TRONG LĨNH VỰC DU LỊCH SINH THÁI - ECOVIP

Ngày 11/7/2023, lễ khởi động dự án được tổ chức tại Trường ĐH Nha Trang với sự tham dự của đại diện các thành viên. Đây là dự án nhằm tăng cường năng lực khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo để phát triển bền vững ngành du lịch ở Việt Nam và Philippines, cải tiến các chương trình đào

tạo về du lịch thông qua hợp tác doanh nghiệp. Dự án có sự tham gia của 11 thành viên từ Áo, Philippines, Bồ Đào Nha, Tây Ban Nha và Việt Nam, triển khai trong 36 tháng, từ tháng 05/2023 đến 05/2026. Trường ĐH Nha Trang đóng vai trò là điều phối chính của dự án.





KHÁNH THÀNH PHÒNG THỰC HÀNH AN NINH MẠNG DO HÀN QUỐC TÀI TRỢ

Phòng thực hành đào tạo về an ninh mạng do Cơ quan Hợp tác Quốc tế Hàn Quốc (KOICA) tài trợ xây dựng được khánh thành vào ngày 8/9/2023. Phòng thực hành sẽ đào tạo về an ninh mạng cho khoảng 600 học viên là sinh viên của Trường và các trường đại học khác trong khu vực, các cán bộ làm việc trong lĩnh vực an ninh mạng tại Khánh Hòa và các tỉnh lân cận.

Phòng được trang bị phần cứng và phần mềm tiên tiến

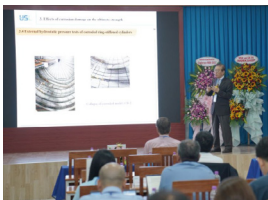
nhất, với 50 bộ máy tính để bàn, 100 màn hình, 3 máy chủ, 3 máy lưu trữ và máy chiếu chất lượng cao..., cùng phần mềm ảo hóa, hệ thống quản lý học tập và nền tảng đào tạo an ninh mạng trực tuyến/trực tiếp... Các giảng viên cũng sẽ được tham gia các khóa bồi dưỡng và đào tạo về an ninh mạng do chuyên gia Hàn Quốc thực hiện.



HỘI THẢO QUỐC TẾ “ĐỔI MỚI VÀ PHÁT TRIỂN BIỂN BỀN VỮNG 2023”

MSDI 2023

Hơn 250 nhà khoa học từ 12 quốc gia tham dự hội thảo quốc tế diễn ra trong 03 ngày từ 21-23/7/2023 với chủ đề: Đổi mới và phát triển biển bền vững 2023 (MSDI 2023). 4 báo cáo chính và gần 150 bài báo đã chia sẻ những thành tựu khoa học, kỹ thuật, công nghệ mới, thúc đẩy phát triển hiệu quả và bền vững, hỗ trợ tăng trưởng kinh tế, và bảo vệ môi trường biển Việt Nam.



Hai phiên đặc biệt của MSDI 2023 là Hội thảo Vương quốc Anh và Việt Nam về di sản chung của hợp tác đại học - doanh nghiệp bền vững: Nghiên cứu có tầm ảnh hưởng, giáo dục số và trao đổi học thuật; và Kỹ thuật sinh học và sức khỏe bền vững, tập trung vào phát triển vắc xin bào tử cho *Helicobacter pylori* và các công nghệ mới cho phát triển bền vững.

XÂY DỰNG THÀNH CÔNG QUY TRÌNH KỸ THUẬT NUÔI THƯƠNG PHẨM ỐC NHẢY *STROMBUS CANARIUM (LINNAEUS, 1758)*

Qua 30 tháng triển khai, đề tài đã xây dựng thành công hai quy trình nuôi thương phẩm ốc nháy trong ao đất và ngoài bãi triều, sử dụng thức ăn chế biến từ nguồn protein cá tạp do chính đề tài nghiên cứu, góp phần chủ động nguồn ốc thương phẩm.

Các quy trình đã được triển khai cho các kỹ thuật viên, và tập huấn cho 80 người dân. Đề tài đã xây dựng sổ tay hướng dẫn kỹ thuật và xuất bản bài báo khoa học đăng trên tạp chí, cũng như được báo cáo tại hội thảo quốc tế.

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ KẾ TOÁN, KINH TẾ, TÀI CHÍNH VÀ QUẢN TRỊ ICAEFM 2023

Hội thảo được tổ chức vào ngày 25/8/2023, với sự tham dự của hơn 130 đại biểu, trong đó có trên 20 học giả, nhà nghiên cứu đến từ các trường đại học thuộc Áo, Anh, Malaysia..., xoay quanh các chủ đề về Tư duy mới về kế toán bền vững và báo cáo tích hợp - Chỉ thị báo cáo bền vững doanh nghiệp

của liên minh Châu Âu; nguồn gốc của sai lệch trong báo cáo tài chính; quản lý khủng hoảng và tính bền vững của các tổ chức giáo dục đại học tư thục; những đánh giá và nghiên cứu về bản chất liên ngành của tâm lý học và kế toán; xu hướng, thách thức và triển vọng của việc phát triển bền vững ngành kế toán.





TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC DOANH NGHIỆP

Trong quý này, nhà trường đã triển khai ký kết các thỏa thuận hợp tác với các đối tác mới gồm: Viện phát triển doanh nghiệp và Tài năng & Phú Phong Khánh Hòa, Công ty Cổ phần RSM - Gold Coast Mall Nha Trang, Công ty cổ phần Vinpearl, và 03

công ty gồm: Công ty TNHH Đầu tư Thương mại Quốc tế HIGOI; Công ty TNHH Vận tải Maruwa Nhật Bản và Công ty TNHH Happy Tipi Group. Các nội dung hợp tác xoay quanh các hoạt động thực tập, hướng nghiệp và tuyển dụng sinh viên.



ĐÓNG TÀU CHO DOANH NGHIỆP NHẬT BẢN PHỤC VỤ SẢN XUẤT NGỌC TRAI TRÊN BIỂN

Sau 4 tháng thi công, sáng ngày 15/08/2023, Viện Nghiên cứu Chế tạo tàu thủy (UNINSHIP), Trường Đại học Nha Trang đã hạ thủy thành công tàu khách TAIHEIYO SHINJU 02 bằng vật liệu composite cho Công Ty TNHH Taiheiyo Shinju Việt Nam (100% vốn Nhật Bản). Tàu được đóng với mục đích chuyên chở nhân

viên và nhu yếu phẩm phục vụ công tác sản xuất nuôi cấy ngọc trai trên biển. Tàu có chiều dài 26m, rộng 4m và cao 2m. Tàu được trang bị ghế nệm cao cấp đủ chỗ cho 99 khách và 04 thuyền viên, 05 máy lạnh, tổ hợp máy phát điện, hệ thống cứu sinh, cứu hỏa, cứu đuối, vô tuyến điện, thiết bị thông tin liên lạc theo quy định.



SINH VIÊN THAM GIA CÁC CHƯƠNG TRÌNH GIAO LƯU TẠI NƯỚC NGOÀI

Trong học kỳ hè vừa qua, sinh viên Trường đã tham dự các chương trình giao lưu, học tập hè tại Hàn Quốc và Trung Quốc. Cụ thể trong tháng 7/2023, 6 sinh viên đã tham dự chương trình trao đổi sinh viên đặc biệt tại Đại học Chodang (Hàn Quốc) với nhiều hoạt động thú vị như tìm hiểu về ngôn ngữ, văn hóa, ẩm thực, tham quan các địa danh nổi tiếng của Hàn Quốc và giao lưu cùng bạn bè quốc tế.

Một chương trình khác mà sinh viên có dịp tham gia là trường hè dành cho sinh viên khu vực Châu Á, Thái Bình Dương 2023 tại Đại học Tongji (Thượng Hải, Trung Quốc) với nhiều hoạt động thú vị như: Tham quan thành phố Thượng Hải và Trường ĐH Tongji; Tìm hiểu về Khoa học, Khởi nghiệp; Tìm hiểu về múa lân, múa rồng, thời trang, chế tác trang sức; Thuyết trình về chủ đề “Đổi mới và Văn hóa”.



DỰ ÁN CỦA SINH VIÊN ĐẠT GIẢI NHÌ CUỘC THI “Ý TƯỞNG KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO” MITC STARTUP 2023

Vượt qua hơn 26 ý tưởng khởi nghiệp, dự án trà Kombucha trái cây của sinh viên Trường ĐH Nha Trang đã xuất sắc giành giải Nhì cuộc thi “Ý tưởng khởi nghiệp sáng tạo MITC STARTUP 2023” do Trường Cao đẳng Công Thương miền Trung chủ trì phối hợp cùng Hội đồng Tư vấn hỗ trợ khởi nghiệp Quốc gia phía Nam, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Yên, Làng học sinh sinh viên sáng tạo Quốc gia đồng tổ chức.



HỘI THẢO “CÔNG NGHỆ ĐIỆN TOÁN PHỔ BIẾN VÀ CÁC ỨNG DỤNG”

CUTE 2023

<http://cute-conference.org/2023/>

Đơn vị tổ chức:

Trường ĐH Nha Trang, Đại học Công nghệ Seoul, Đại học Soonchunhyang, Đại học Hoseo, Viện KAIST (Hàn Quốc)



Quy mô:

150 đại biểu trong và ngoài nước

Hình thức:

Trực tiếp

Thời gian:

18-20/12/2023

Địa điểm:

Trường ĐH Nha Trang



Các chủ đề hội thảo:

Truyền thông và kết nối phổ biến
Công nghệ phần mềm phổ biến
Hệ thống và ứng dụng phổ biến
An toàn bảo mật và độ tin cậy phổ biến
Các dịch vụ hội tụ Công nghệ thông tin
Khoa học máy tính và Các ứng dụng

65 NĂM *Ngày Truyền thống* TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG (1/8/1959 - 1/8/2024)



SỨ MỆNH

Nghiên cứu khoa học, đào tạo nhân lực trình độ cao và chuyển giao tri thức đa lĩnh vực, chú trọng phát huy thế mạnh lĩnh vực 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 ở Châu Á về một số ngành khoa học - công nghệ biển và thủy sản.



TRIẾT LÝ GIÁO DỤC

Phát triển tinh 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



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Tiên phong - Đoàn kết - Hội nhập - Năng động - Trách nhiệm