

BẢN TIN



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

QUÝ I - 2019

OLYMPIC TOÁN SVHS TOÀN QUỐC
LẦN THỨ 27

4

TÁCH CHIẾT LUTEIN
TỪ HOA CÚC
VẠN THỌ

5



GIẢI FUTSAL
HDBANK
VÔ ĐỊCH
QUỐC GIA

4



HỘI THẢO VIỆT HÀN VỀ
TOÀN CẦU HÓA

6

ĐẨY MẠNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG SINH VIÊN

6



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.

Căng buồm tri thức vươn khơi
Sail to Wisdom

CUỘC THI THIẾT KẾ BIỂU TRƯNG VÀ THÔNG ĐIỆP CHÀO MỪNG 60 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG



Hưởng tới kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống, Nhà trường đã phát động cuộc thi Thiết kế biểu trưng và thông điệp từ 21/12/2018 đến ngày 20/1/2019. Trong thời gian này, BTC đã nhận được 23 tác phẩm tham gia dự thi từ cán bộ, giảng viên, sinh viên, cựu sinh viên, học viên Nhà trường trong nước và ngoài nước ở cả hai nội dung.

Sinh viên Nguyễn Trọng Vũ (Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường ĐH Nha Trang) đã xuất sắc giành giải Nhất hạng mục Biểu trưng. Nổi bật trên biểu trưng là số 60 lồng ghép cùng với logo trường. Con tàu gợi nhớ về lịch sử hình thành của Trường ĐH Nha Trang, tô đậm nên một quá trình phát triển của trường ta gắn liền với ngành nghề thủy sản.

Giải Nhất hạng mục sáng tác thông điệp thuộc về tập thể Phòng Hợp tác Đối ngoại, Trường ĐH Nha Trang với khẩu hiệu "**Căng buồm tri thức vươn khơi – Sail to wisdom**". Với hình ảnh cánh buồm tri thức, thông điệp làm toát lên nét đặc trưng của Nhà trường, đồng thời tinh tế thể hiện vai trò, sứ mệnh của Nhà trường trong sự nghiệp giáo dục. Trong hơn 2 tháng diễn ra, cuộc thi đã thu hút sự quan tâm, tham gia của đông đảo tầng lớp cán bộ, sinh viên, cựu sinh viên và học viên, với các tác phẩm thể hiện tình cảm chân thành, sự gắn kết của mỗi cá nhân, tập thể đối với Nhà trường ... và mở màn cho các hoạt động chào mừng kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống Nhà trường.

TẬP HUẤN SỬ DỤNG PHẦN MỀM CHẤM THI TRẮC NGHIỆM KỶ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2019

Thực hiện Kế hoạch tổ chức Kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019, được sự ủy nhiệm của Bộ GD&ĐT, ngày 15/3/2019, Trường ĐH Nha Trang đã đăng cai tổ chức khóa tập huấn sử dụng phần mềm chấm thi trắc nghiệm kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019.

Tại buổi tập huấn, các đại biểu được TS. Đào Thanh Quốc (ĐH Quốc gia Hà Nội) đại diện chuyên gia phần mềm của Bộ GD&ĐT giới thiệu về quy trình và những thay đổi trong phần mềm chấm thi trắc nghiệm năm 2019

so với bản năm 2018 và giới thiệu bản dùng thử (Demo) phần mềm chấm thi trắc nghiệm mới nhất. Các đại biểu đã có thời gian trao đổi trực tiếp các thắc mắc liên quan đến phần mềm chấm thi và các quy định khác với lãnh đạo của Cục Quản lý Chất lượng và các chuyên gia và được hướng dẫn trực tiếp thực hành sử dụng phần mềm chấm thi trắc nghiệm trên máy tính.



KỶ THI OLYMPIC TOÁN HỌC SINH VIÊN – HỌC SINH TOÀN QUỐC LẦN THỨ 27

Từ ngày 2/4/2019 đến ngày 6/4/2019 tại Trường ĐH Nha Trang đã diễn ra Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên Học sinh (SVHS) Toàn quốc năm 2019. Kỳ thi do Hội Toán học Việt Nam phối hợp cùng Bộ Giáo dục và Đào tạo, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, và Trung ương Hội sinh viên Việt Nam tổ chức dành cho các sinh viên các trường đại học, học viện, cao đẳng và học sinh các trường trung học phổ thông chuyên trên toàn quốc.



Kỳ thi lần này đã thu hút hơn 650 thí sinh đến từ 93 trường đại học, học viện, cao đẳng và trung học phổ thông chuyên trên toàn quốc, trong đó có nhiều đoàn đến từ các vùng miền xa xôi của Tổ quốc như Tây Bắc, Tây Nam Bộ. Các thí sinh đã dự thi 2 môn là Đại số và Giải tích (học sinh phổ thông thi đề riêng). Kết thúc kỳ thi, Ban Tổ chức đã trao 68 giải Nhất, 114 giải Nhì, 159 giải Ba và 6 giải đặc biệt. Đoàn tuyển Trường ĐH Nha Trang đạt 02 giải Ba và 03 giải Khuyến khích. Trong thời gian tham gia thi, các đoàn còn tham dự vào nhiều hoạt động đồng hành như các buổi học chuyên đề Toán dành cho học sinh phổ thông, giao lưu bóng đá mini, Gala tiếng hát Olympic Toán HSSV.

GIẢI BÓNG ĐÁ FUTSAL HDBANK VÔ ĐỊCH QUỐC GIA 2019



Ngày 2/4/2019, 6 đội bóng tham dự vòng loại giải Futsal HDBank Vô địch quốc gia năm 2019 đã bắt đầu các trận tranh tài đầu tiên tại Nhà thi đấu, Trường ĐH Nha Trang. 6 đội tham dự vòng loại gồm Đà Nẵng, Thái Sơn Bắc, Quảng Nam, V&V FC, Sanvinest Sanna Khánh Hòa và VietFootball đã thi đấu vòng tròn tính điểm trong thời gian từ ngày 2/4 đến ngày 12/4, 4 đội có thứ hạng cao nhất sẽ giành quyền thi đấu giai đoạn II, lượt đi từ ngày 15/4 đến ngày 6/5/2019 tại Nhà thi đấu Trường ĐH Nha Trang cùng với

6 đội khác là Thái Sơn Nam, Sanvinest Sanatech Khánh Hòa, SAHA KO FC, Kardianchain Sài Gòn FC, Cao Bằng, Tân Hiệp Hưng.

Trước đó, nhiều công tác sửa chữa, chỉnh trang nhà thi đấu đã được Nhà trường triển khai trong thời gian ngắn để phục vụ giải đấu cấp quốc gia. Theo đó, toàn bộ không gian bên trong và bên ngoài được sơn mới, hệ thống đèn chiếu sáng được thay thế, sân sân thi đấu và các phòng chức năng, khán đài, phòng họp chuyên

môn, họp báo... được sửa chữa, nâng cấp.

Giải bóng đá futsal vô địch quốc gia là sự kiện thể thao lớn cấp quốc gia, thu hút sự quan tâm của cả nước cũng như người hâm mộ trong tỉnh. Riêng với Nhà trường, giải đấu không chỉ là động lực thúc đẩy, nâng cao chất lượng hoạt động giáo dục thể chất trong lực lượng sinh viên mà còn tạo ra sân chơi cho các đội cổ động, văn nghệ sinh viên được dịp thể hiện.



Đề tài *“Hoàn thiện quy trình tách chiết, xây dựng mô hình thiết bị sản xuất thử nghiệm lutein và chế phẩm lutein từ hoa cúc vạn thọ”* của TS. Hoàng Thị Huệ An (Khoa CNTT, Trường ĐH Nha Trang) và các cộng sự vừa được Hội đồng Khoa học và Công Nghệ (KH-CN) cấp tỉnh thông qua và đánh giá rất cao. Kết quả của đề tài là cơ sở khoa học để thương mại hóa sản xuất lutein từ hoa cúc vạn thọ, dùng làm chất tạo màu thực phẩm.

Hoa cúc vạn thọ là nguồn nguyên liệu tự nhiên rất giàu lutein. Khí hậu Việt Nam rất thích hợp để phát triển các vùng nguyên liệu cúc vạn thọ dùng cho công nghiệp sản xuất lutein. Thế nhưng, cho tới nay các doanh nghiệp Việt Nam vẫn phải nhập lutein dưới dạng nguyên liệu và thành phẩm với giá khá cao.

Các nghiên cứu trước đây của TS. An và các cộng sự đã nghiên cứu thành công quy trình công nghệ thu nhận lutein trong phòng thí nghiệm từ hoa cúc vạn thọ. Tuy nhiên gặp phải hạn chế là giá thành sản phẩm cao do chi phí cải tiến quy trình chiết lutein lớn, hiệu suất thu hồi lutein trong công đoạn tinh chế còn thấp, yêu cầu nhân lực lớn (do thiếu hệ thống thiết bị chuyên dụng).

Từ năm 2016 đến 2018, nhóm nghiên cứu được Sở KH-CN tiếp tục giao nhiệm vụ thực hiện đề tài “Hoàn thiện quy trình tách chiết, xây dựng mô hình thiết bị sản xuất thử nghiệm lutein và chế phẩm lutein từ hoa cúc vạn thọ”. Sau 2 năm, nhóm nghiên cứu đã đưa 2 quy trình công nghệ mới cho phép chiết xuất lutein từ hoa cúc vạn thọ tươi và khô đạt hiệu quả kinh tế và chất lượng cao. Lutein thu được chuyển hóa thành dạng chế phẩm có khả năng phân tán tốt trong nước và bền màu dưới các điều kiện bảo quản thực phẩm nhất định; bổ sung vi chất dinh dưỡng chống oxy hóa và cải thiện thị lực.

Mặt khác, nhóm nghiên cứu cũng đã xây dựng thành công các bản vẽ thiết kế cho phép chế tạo hệ thống thiết bị sản xuất thử nghiệm lutein từ hoa cúc vạn thọ với quy mô 20kg nguyên liệu/mẻ. Đặc biệt, sản phẩm thu được dư lượng dung môi hữu cơ và kim loại nặng dưới mức cho phép, đạt yêu cầu về vệ sinh an toàn thực phẩm, ổn định khi bảo quản ở âm 20 độ C trong 30 ngày (trong tối); có giá thành tương đương với các sản phẩm ngoại nhập và thích hợp cho việc tạo màu hay bổ sung vi chất lutein trong thực phẩm.

TÁCH CHIẾT LUTEIN từ hoa cúc vạn thọ

Kết quả của nghiên cứu là cơ sở khoa học để triển khai sản xuất và thương mại hóa, góp phần hình thành các cơ sở công nghiệp sản xuất lutein từ hoa cúc vạn thọ.

Lutein là một trong các chất màu tự nhiên đã được tổ chức FDA (Cơ quan quản lý thực phẩm và dược phẩm của Hoa Kỳ) chứng nhận là an toàn và cho phép sử dụng làm phụ gia thực phẩm. Đây là loại sắc tố có màu vàng cam rất đẹp, dùng làm chất tạo màu thực phẩm. Ngoài ra, lutein còn có khả năng chống oxy hóa mạnh, hạn chế nguy cơ mắc bệnh tim mạch, lão hóa, tăng cường chức năng miễn dịch... Do đó, việc nghiên cứu tách chiết và tinh chế lutein từ nguyên liệu tự nhiên và ứng dụng trong các ngành công nghiệp thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm đang được nhiều công ty trên thế giới quan tâm.

ĐẨY MẠNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG SINH VIÊN

Trường ĐH Nha Trang đang nỗ lực để đẩy mạnh việc nghiên cứu khoa học trong sinh viên. Vào tháng 6/2018, Đoàn trường ĐH Nha Trang đã thành lập và ra mắt CLB Hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học, khởi nghiệp và du học nhằm tạo môi trường thu hút các SV đam mê nghiên cứu khoa học, khởi nghiệp. Tham gia các hoạt động của CLB, SV sẽ có cơ hội giao lưu, học hỏi với các chuyên gia, người có kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học, khởi nghiệp, qua đó có thêm kiến thức, kỹ năng thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học. CLB có giúp hỗ trợ tìm kiếm các nguồn tài trợ, công cụ và phương tiện để SV hiện thực hóa các ý tưởng khởi nghiệp.

Đoàn Trường đã phối hợp với Phòng Khoa học và Công nghệ tổ chức buổi "Phổ biến thông tin và hướng dẫn sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học". Sinh viên được hướng dẫn từ bước hình thành ý tưởng nghiên cứu đến các bước, các kỹ năng cần thiết để hoàn thành một bản thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học (NCKH), cũng như quy trình và nội dung tổ chức xét duyệt đề tài NCKH của sinh viên, những điều sinh viên cần chú ý để tránh sai sót khi thực hiện đề tài NCKH từ mua sắm nguyên vật liệu thí nghiệm, lập các hợp đồng thuê nhân công, thiết bị, thanh quyết toán tài chính, báo cáo tiến độ, báo cáo nghiệm thu đề tài... Đoàn trường - Hội SV trường đang phát động cuộc thi sáng tạo khởi nghiệp trong SV toàn trường để các SV có thêm sân chơi ở lĩnh vực này. Với các ý tưởng sáng tạo đạt giải, sẽ được nhà trường hỗ trợ một phần kinh phí để phát triển, hiện thực hóa.



Dự án khởi nghiệp "Trồng rau sạch công nghệ cao" của sinh viên Trường ĐH Nha Trang

HỘI THẢO VIỆT HÀN: "TOÀN CẦU HÓA VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG: QUAN ĐIỂM XÃ HỘI, KINH TẾ VÀ VĂN HÓA TỪ HÀN QUỐC VÀ VIỆT NAM"

Ngày 24/1/2019, Trường ĐH Nha Trang và Đại học Quốc gia Pukyong (Hàn Quốc) (PKNU) đã phối hợp tổ chức hội thảo Việt - Hàn với chủ đề "Toàn cầu hóa và phát triển bền vững: Quan điểm xã hội, kinh tế và văn hóa từ Hàn Quốc và Việt Nam". Hội thảo có sự tham gia của gần 40 đại biểu đến từ Đại học Quốc gia Pukyong (Hàn Quốc) và các giảng viên

của Trường ĐH Nha Trang. Các báo cáo tại hội thảo tập trung thảo luận các vấn đề về toàn cầu hóa và hội nhập, sự thâm nhập của văn hóa Hàn Quốc vào Việt Nam; nghiên cứu so sánh mối quan hệ xã hội và văn hóa giữa Hàn Quốc - Việt Nam, Nhật Bản - Việt Nam từ thế kỷ XVI đến nay; hệ thống cải tiến quốc gia Hàn Quốc - bài học và khả năng ứng dụng tại

Việt Nam. Các đại biểu cũng dành thời gian thảo luận về TPP, CPTPP - tác động lên kinh tế Việt Nam và Hàn Quốc; đánh giá sự bền vững trong phát triển du lịch vùng duyên hải Nam Trung bộ; ODA Hàn Quốc và sự phát triển bền vững; những vấn đề liên quan đến chính sách bảo hộ của Hàn Quốc đối với các dự án ODA tại khu vực Đông Nam Á.





SẢN PHẨM NCKH PHỤC VỤ NUÔI TRỒNG THỦY SẢN GẦN BỜ:

“Xuồng composite NTTS 01”

Xuồng composite NTTS-01 ra đời là kết quả của đề tài **“Nghiên cứu thiết kế chế tạo tàu vỏ composite phục vụ nuôi trồng thủy sản gần bờ”** của Viện NC&CTTT nhằm thay thế các xuồng vỏ gỗ cỡ nhỏ, loại phương tiện hầu như không được kiểm định chất lượng, luôn tiềm ẩn nguy cơ rủi ro hiện đang được các ngư dân ven bờ sử dụng để vận chuyển thức ăn và nhân công từ bờ ra các khu vực nuôi trồng thủy sản. Xuồng NTTS-01 có vỏ composite, kích thước tàu 7,9x 2m x 1,05m, có thể chở được 2 thuyền viên và 2 tấn hàng. Boong chở hàng có kết cấu 3 lớp (giữa bơm PU) để chống chìm, bố trí 02 nắp hầm. Hầm máy phía sau tàu; trang bị 01 bình bọt cứu hỏa và 01

bơm hút khô tự mồi. Hệ thống bằng vô lăng kiểu cơ khí. Phần máy tàu do Việt Nam sản xuất có công suất 30 mã lực, sử dụng dầu diesel (dung tích bình chứa 20l), làm mát bằng nước biển.

Xuồng được thiết kế với tuyến hình hợp lý, vừa đảm bảo ổn định, vừa đạt tốc độ cao (khoảng 10hl/g), so với mẫu xuồng gỗ truyền thống, mẫu NTTS-01 vượt trội về tốc độ, độ kín nước, tính ổn định và tính chống chìm. Động cơ sản xuất tại Việt Nam làm giảm chi phí sản xuất. Ngoài ra lớp gelcoat bảo vệ được tạo màu tương tự màu gỗ tự nhiên, nhằm tạo cảm giác thân thuộc cho người sử dụng.

TẬP HUẤN “CÁC PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC ĐẠI HỌC CHÚ TRỌNG TRẢI NGHIỆM”

Ngày 23/3/2019, Phòng ĐBCL&KT đã tổ chức buổi tập huấn “Các phương pháp dạy học đại học chú trọng trải nghiệm” với sự tham gia của gần 50 Giảng viên có thâm niên giảng dạy dưới 05 năm thuộc các Bộ môn trong toàn trường. Buổi tập huấn tập trung vào 03 chuyên đề sau:

Chuyên đề 1: Các phương pháp dạy học đại học chú trọng trải nghiệm - PGS.TS Lê Văn Hào

Chuyên đề 2: Yêu cầu của giáo dục đại học hiện nay đối với giảng viên - PGS.TS Nguyễn Thị Kim Anh

Chuyên đề 3: Đánh giá và

ứng dụng Công nghệ thông tin trong đánh giá - TS. Đinh Đồng Lương

Theo đó, mỗi giảng viên được tìm hiểu sâu hơn về các yêu cầu của nền giáo dục Việt Nam, các phương pháp dạy học đại học chú trọng trải nghiệm cũng như cách ứng dụng Công nghệ thông tin trong việc đánh giá kết quả học tập. Từ đó góp phần quan trọng trong việc nâng cao chất lượng đào tạo và chất lượng đầu ra của Sinh viên Trường ĐH Nha Trang.



Theo TS. Quách Hoài Nam - Phó Hiệu trưởng Nhà trường, công tác đào tạo phải gắn chặt hơn doanh nghiệp để tạo điều kiện cho sinh viên có nhiều trải nghiệm thực tế và trau dồi kỹ năng mềm. PVcombank hiện cũng có các chương trình thực tập dành cho sinh viên ngành tài chính ngân hàng. Sau khi thống nhất các điều khoản, hai bên đã ký kết Bản thỏa thuận hợp tác, tập trung vào công tác đào tạo như tiếp nhận sinh viên Nhà trường đến thực tập và tuyển dụng sau tốt nghiệp tại ngân hàng; mời các chuyên gia là các cán bộ lãnh đạo, quản lý của Ngân hàng tham gia các buổi tọa đàm, sinh hoạt chuyên đề và tập huấn nhằm giúp sinh viên nhận biết và làm quen với thực tế môi trường làm việc; tham gia hội đồng hướng dẫn và đánh giá quá trình thực tập của sinh viên sau khi kết thúc thời gian thực tập...

Ngoài ra, ngân hàng PVcombank còn tham gia tài trợ hàng năm số tiền là 10 triệu đồng/năm cho hoạt động Câu Lạc Bộ Kế Toán – Kiểm toán – Tài chính - Ngân hàng (AFC), thuộc Khoa Kế toán-Tài chính, cũng như sẽ đồng hành trong việc tổ chức hoạt động cộng đồng, hoạt động sinh hoạt chuyên môn, đào tạo kỹ năng và các hoạt động bổ trợ nhằm nâng cao năng lực làm việc sinh viên sau khi ra trường.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI NGÂN HÀNG TMCP ĐẠI CHỨNG (PVCOMBANK), CN KHÁNH HÒA

Ngày 14/3/2019, tại Trường ĐH Nha Trang đã diễn ra lễ ký kết hợp tác giữa Nhà trường và ngân hàng TMCP Đại chúng (PVcombank), CN Khánh Hòa với sự tham dự của đại diện lãnh đạo và cán bộ hai bên.



KHOA KTGT: MỞ RỘNG QUAN HỆ HỢP TÁC VỚI DOANH NGHIỆP TẠI BÀ RỊA – VŨNG TÀU

Thực hiện đào tạo gắn liền với doanh nghiệp, từ ngày 2/1/2019 đến 5/1/2019, đoàn công tác của lãnh đạo Khoa Kỹ thuật Giao thông (KTGT) và Phòng Đào tạo Đại học đã có chuyến thăm và làm việc với Công ty TNHH MTV Austal Việt Nam và Công ty TNHH Cảng quốc tế Cái Mép tại tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu. Qua thảo luận, Khoa KTGT và các đối tác đã thống nhất hợp tác trong hỗ trợ sinh viên (ngành Kỹ thuật tàu thủy, Khoa học hàng hải) đến thực tập ngành và thực tập tốt nghiệp, sinh viên được làm việc như một nhân viên của công ty, được hỗ trợ bữa ăn, xe đưa đón và một phần lương hàng tháng và được ưu tiên tuyển dụng làm việc tại công ty sau này. Đây là tiền đề để nâng tầm và mở rộng quan hệ hợp tác giữa Trường và các doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực NCKH và CGCN.



HỢP THƯỜNG NIÊN CHƯƠNG TRÌNH ILP

Từ ngày 14-16/1/2019, TS. Nguyễn Thị Ngân – Phụ trách Phòng Hợp tác Đối ngoại đã tham dự cuộc họp thường niên Ban quản lý chương trình Thủy sản nhiệt đới ILP (International Linkage Program on Tropical Fisheries) tại Trường Đại học Nông nghiệp Bogor, Indonesia cùng với các trường đại học thành viên khác của mạng lưới ILP từ Nhật Bản, Malaysia, Phi-líp-pin, Thái Lan.

Tổng kết hoạt động năm 2018, chương trình có 17 sinh viên tham gia các chương trình trao đổi, trong đó 3 học viên cao học từ Trường ĐH Nha Trang tham gia trao đổi tại ĐH Kagoshima, Nhật Bản.

Một sự kiện nổi bật tại cuộc họp lần này là lễ ký kết nạp thành viên mới: Trường Đại học Nông nghiệp Bogor, Indonesia - một trong những trường mới được xếp hạng 100 trường đại học nông

ng nghiệp tốt nhất thế giới tham gia vào mạng lưới ILP. Ngoài ra, Ban quản lý chương trình cũng thông qua nhiều nội dung liên quan đến đào tạo và học bổng cho năm 2019 và điều chỉnh hoạt động của Ban quản trị (do có sự thay đổi về tổ chức của ĐH Kagoshima), xây dựng kế hoạch và tiêu chí đánh giá chương trình dành cho học viên, giảng viên, các trường, và nhà tuyển dụng.



ĐOÀN TRƯỞNG TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG THÁNG THANH NIÊN NĂM 2019

Trong Tháng thanh niên, Đoàn trường đã thực hiện được nhiều công trình, phần việc thanh niên ý nghĩa thiết thực, thu hút đông đảo sinh viên tham gia như: xây dựng sân chơi miễn phí cho thiếu nhi Trường Tiểu học Cam Thịnh Tây 2 (TP. Cam Ranh); tổ chức Tết trồng cây “Đời đời nhớ ơn Bác Hồ” xuân Kỷ Hợi 2019 và tổng vệ sinh khuôn viên trường; tổ chức giải đá bóng nam, nữ cho sinh viên trường; tổ chức giải chạy Marathon “NTU - 60 năm một chặng đường” tổ chức ngày hội sách cho sinh viên; tổ chức lớp cảm tình đoàn và kết nạp đoàn viên mới cho hơn 100 sinh viên; duy trì tổ chức bình chọn 10 gương mặt NTU tiêu biểu năm 2019 trên 5 lĩnh vực: học tập, NCKH, phong trào, cán bộ Đoàn - Hội, tình nguyện; tổ chức các hoạt động tình nguyện xa trường tại các địa bàn khó khăn của tỉnh Khánh Hòa; tổ chức các buổi thuyết trình, giảng dạy bằng Tiếng Anh và các hoạt động tuyên truyền bảo vệ môi trường.

Tại lễ tổng kết hoạt động của tháng thanh niên vào ngày 29-3, đoàn trường biểu dương 10 tấm gương sinh viên tiêu biểu trên 5 lĩnh vực: học tập, nghiên cứu khoa học, phong trào, cán bộ Đoàn-Hội, tình nguyện; khen thưởng 24 sinh viên có thành tích trong hoạt động đoàn và phong trào thanh niên...

CHUNG KẾT CUỘC THI TÌM KIẾM TÀI NĂNG HỌC SINH SINH VIÊN: “You! Who are you?”

Tối 5/1/2019, Đoàn Trường ĐH Nha Trang đã tổ chức Đêm chung kết Cuộc thi tìm kiếm tài năng, học sinh, sinh viên lần thứ II “You! Who are you?” dành cho học sinh, sinh viên các trường THPT, đại học, cao đẳng trong toàn tỉnh. Trải qua 3 vòng thi sơ loại, 2 vòng thi bán kết, Ban tổ chức đã lựa chọn được 12 tiết mục xuất sắc nhất tham gia thi Đêm chung kết. Kết quả, Giải nhất đã thuộc về SV Nguyễn Văn Thịnh (Trường ĐH Khánh Hòa) với tiết mục hát “Đông”.

Cuộc thi đã thu hút hơn 90 tập thể và cá nhân đến từ hơn 20 trường THPT và 7 trường Đại học, Cao đẳng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa tham gia. Cuộc thi nhằm tôn vinh những tài năng trẻ, phát huy tính sáng tạo và khơi dậy các khả năng tiềm ẩn của học sinh, sinh viên, tạo điều kiện cho những học sinh, sinh viên có năng khiếu nghệ thuật có cơ hội rèn luyện, thể hiện, tăng cường tinh thần đoàn kết.



HỘI SINH VIÊN VÀ SINH VIÊN TRƯỜNG ĐH NHA TRANG ĐƯỢC GHI NHẬN NHIỀU THÀNH TÍCH



Sáng 19/1/2019, tại Nhà hát Nghệ thuật dân gian Á Châu (Nha Trang), chương trình “Mừng Đảng – Mừng xuân Kỷ Hợi 2019 và kỷ niệm 69 năm ngày truyền thống học sinh, sinh viên và Hội Sinh viên Việt Nam, tuyên dương sinh viên 5 tốt cấp tỉnh năm học 2017 – 2018” do Đoàn Thanh niên – Hội Sinh viên Việt Nam tỉnh Khánh Hòa tổ chức đã tuyên dương 15 sinh viên đạt danh hiệu “Sinh viên 5 tốt” cấp tỉnh năm học 2017 – 2018, trong đó Trường ĐH Nha Trang vinh dự có 4 sinh viên được tuyên dương và 07 sinh viên được cấp giấy chứng nhận Sinh viên 5 tốt cấp Tỉnh. Trước đó, Hội sinh viên Trường ĐH Nha Trang cũng đã vinh dự nhận cờ thi đua cho đơn vị vững mạnh xuất sắc toàn diện.

NHIỀU HOẠT ĐỘNG NGHĨA TÌNH MỪNG XUÂN KỶ HỢI 2019

Sáng 27/1/2019, Trường ĐH Nha Trang tổ chức lễ xuất hành chuyến xe “Xuân yêu thương” đưa sinh viên về quê đón Xuân Kỷ Hợi 2019. Năm nay, Nhà trường đã vận động các doanh nghiệp tài trợ 5 chuyến xe miễn phí đưa 206 sinh viên các tỉnh: Phú Yên, Bình Định, Quảng Ngãi về quê. Cũng trong thời gian này, từ ngày 27 đến 30/1/2019, Trường ĐH Nha Trang đã thành lập 4 đoàn công tác trực tiếp tới thăm hỏi, chúc tết 46 gia đình sinh viên có hoàn cảnh khó khăn tại các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh và các tỉnh: Phú Yên, Bình Định, Ninh Thuận (với tổng trị giá trị các phần quà hơn 100.000.000 đồng). Đối với sinh viên tại các địa phương khác, Nhà trường cũng tổ chức tặng quà tại trường hoặc bố trí cán bộ, giảng viên tới thăm nhân dịp về quê nghỉ Tết.

Trước đó, Trường ĐH Nha Trang đã đến thăm và trao quà nhiều phần quà thiết yếu gồm gạo và nước mắm cho đồng bào dân tộc thiểu số tại xã Giang Ly, huyện Khánh Vĩnh với tổng trị giá gần 50 triệu đồng. Hội Cựu chiến binh Trường ĐH Nha Trang cũng tổ chức chương trình “Quà Tết tặng đồng bào nghèo” để trao các phần quà Tết (tổng trị giá 20 triệu đồng) cho các hộ nghèo ở xã Xuân Sơn, huyện Vạn Ninh.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG: “60 NĂM – CĂNG BUÒM TRI THỨC VƯƠN KHƠI”

Hướng tới kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống (1/8/1959-1/8/2019), mới đây Trường ĐH Nha Trang đã công bố biểu trưng và thông điệp cho sự kiện này. Biểu trưng 60 năm do PGS.TS Ngô Đăng Nghĩa, Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường sáng tác. Biểu trưng thể hiện tiến trình và thành tựu của Nhà trường qua 60 năm. Con số 60 được cách điệu gồm hai chi tiết: hai vòng tròn lồng vào nhau thể hiện sự đoàn kết gắn bó, nét móc của con số sáu thẳng lên, thể hiện tính hướng thượng, ngẩng cao đầu trước các khó khăn, hai vòng tròn lồng vào nhau tạo cảm giác về sự chuyển động của tiến trình đang sôi nổi diễn ra như các vòng bánh xe. Bên cạnh con số 60 là hình ảnh logo trường với 5 khối chữ nhật thẳng đứng, bề thế, với điểm nhấn là ngôi sao màu đỏ. Nét gạch ngang như dòng chảy thời gian thẳng tắp, phía dưới thể hiện rõ tên Trường (Nha Trang University) và dấu mốc kỷ niệm (1959-2019).

Căng buồm tri thức vươn khơi

Sail to Wisdom



NHA TRANG UNIVERSITY
1959 - 2019

Thông điệp “Căng buồm tri thức vươn khơi – Sail to wisdom” là thông điệp được chọn cho mốc sự kiện ý nghĩa này của Nhà trường. Đây là thông điệp do tập thể Phòng Hợp tác Đối ngoại, Trường ĐH Nha Trang sáng tác, cũng là thông điệp đạt giải Nhất của cuộc thi Thiết kế biểu trưng và thông điệp chào mừng 60 năm Ngày truyền thống Trường. Thông điệp lấy cảm hứng từ truyền thống đào tạo và nghiên cứu của Nhà trường, vốn gắn liền với đại dương, với ngành nghề thủy sản, tinh tế thể hiện vai trò, sứ mệnh của Nhà trường trong sự nghiệp giáo dục. Thông điệp gợi lên hình ảnh cánh buồm no gió, đi khắp muôn phương, đem tri thức tới năm châu bốn biển và cũng thu lượm những kiến thức, kinh nghiệm vô giá từ “biển lớn” tinh hoa nhân loại để thêm hoàn thiện mình, phục vụ sứ mệnh trồng người.

60 NĂM

Cặng buồm tri thức vươn khơi



Năm 2019, Trường Đại học Nha Trang sẽ kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống. Trưởng thành từ Khoa Thủy sản, Học viện Nông Lâm, Trường Đại học Nha Trang đã kinh qua nhiều giai đoạn phát triển dưới nhiều tên gọi mang dấu ấn ngành nghề truyền thống như: Trường Thủy sản (1966), Trường Đại học Hải sản (1976), Trường Đại học Thủy sản (1981). Năm 2006, Trường được đổi tên thành Trường Đại học Nha Trang, đánh dấu một mốc phát triển mới, thể hiện Nhà trường đã trở thành một cơ sở đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực quy mô lớn; là cơ sở nghiên cứu chủ đạo, triển khai ứng dụng công nghệ tiên tiến, và đặc biệt vẫn giữ thủy sản là thế mạnh phục vụ phát triển kinh tế xã hội khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và cả nước.

Trường Đại học Nha Trang đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo đánh giá và công nhận là trường đạt chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục quốc gia từ rất sớm (một trong 20 trường đại học đầu tiên của cả nước) và tiếp tục được công nhận lần 2 vào năm 2017. Nhà trường đã có bước nhảy vọt và đạt được nhiều thành tựu trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế, góp phần xây dựng uy tín và thương hiệu Nhà trường không chỉ trong nước mà còn đối với bạn bè quốc tế. Mục tiêu Nhà trường hướng đến là xây dựng và phát triển Trường Đại học Nha Trang đến 2030 trở thành trường đại học đa lĩnh vực có uy tín trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ hàng đầu khu vực Đông Nam Á, đặc biệt trong lĩnh vực thủy sản và kinh tế biển.

Hướng tới mốc son đặc biệt kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống, Trường trân trọng thông báo và kính mời toàn thể cán bộ viên chức, giảng viên, cựu sinh viên, học viên, cựu học viên, bạn bè và đối tác trong và ngoài nước cùng hướng về chuỗi các sự kiện chào mừng như **Hội nghị Khoa học trẻ Thủy sản toàn quốc (30/7/2019)**, **Hội thảo “Đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển” (31/7/2019)**, **Chương trình giao lưu các thế hệ thầy và trò với chủ đề “Đi để trở về” (31/7/2019)**, đặc biệt là **Lễ kỷ niệm 60 năm Ngày truyền thống Trường Đại học Nha Trang & Gặp mặt các thế hệ cựu cán bộ, cựu sinh viên tại các Khoa/Viện (1/8/2019)**. Chuỗi hoạt động chào mừng sẽ là dịp để tất cả mọi người gặp gỡ, kết nối, giao lưu, và thể hiện sự gắn bó, đồng hành cùng Nhà Trường trên con đường phụng sự sự nghiệp giáo dục.

Hãy cùng Nhà trường hướng đến thời khắc đặc biệt 60 năm. Mọi thông tin chi tiết vui lòng liên hệ:
Email: dea@ntu.edu.vn. Điện thoại: 02582471303 (Phòng Hợp tác Đối ngoại) để được cung cấp và hỗ trợ.

SỰ KIỆN
SẮP TỚI



1. Giải Futsal vô địch quốc gia - Giai đoạn II (16/4-6/5/2019)
2. Chuỗi sự kiện Ngày hội Tuyển dụng Việc làm và Hội sách chào mừng Ngày sách Việt Nam (20/4/2019)
3. Lễ tốt nghiệp sau đại học (21/4/2019)
4. Kỷ niệm 129 năm Ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5/2019)
5. Kỳ thi THPT Quốc gia (23-27/6/2019)



www.ntu.edu.vn



+84 258 2471303



dea@ntu.edu.vn