



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

# BẢN TIN

QUÝ 3, 2018

SỐ 26

*Năm học mới  
đã bắt đầu!*

KỶ NIỆM *50* năm  
TRUYỀN THỐNG NHÀ TRƯỜNG

**ĐỒNG TỔ CHỨC CHUỖI HỘI THẢO CHUYÊN  
NGÀNH VỀ THỦY SẢN**

KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC  
VỚI VINTECH (VINGROUP)

Phan Thị Ngọc Phước - Thủ khoa kỳ tuyển sinh năm 2018

(Ảnh: Dương Ngọc Thảo)

# *Trường Đại học Nha Trang*



*Luôn tự **ĐỔI MỚI**  
Hướng tới tương lai*





## *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.



HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM MUÔN



# KỶ NIỆM 59 năm TRUYỀN THỐNG NHÀ TRƯỜNG



## LỄ KỶ NIỆM

59 NĂM NGÀY TRUYỀN THỐNG (02/10/1959 - )  
VÀ KHAI GIẢNG NĂM HỌC 2018 - 2019

NHA TRANG UNIVERSITY'S 59<sup>TH</sup> ANNIVERSARY (02/10/1959)  
AND OPENING CEREMONY FOR THE ACADEMIC YEAR 2018-2019

Khánh lễ, ngày 02/10

Hiệu trưởng trao học bổng cho  
thủ khoa và á khoa  
kỳ tuyển sinh 2018



Nhìn lại chặng đường 59 năm, PGS.TS Trang Sĩ Trung – Hiệu trưởng nhấn mạnh sự liên tục phát triển của Nhà trường qua từng năm, thể hiện quy mô, chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học, số lượng và chất lượng đội ngũ và quan hệ quốc tế. Đặc biệt trong năm vừa qua, Trường đã vinh dự đón nhận Chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục lần thứ 2 của Bộ GD & ĐT (lần thứ 1 vào năm 2009). Kết quả đó là do tập thể cán bộ và sinh viên Nhà trường đã biết nêu cao tinh thần đoàn kết, tự lực cánh sinh, khắc phục mọi khó khăn để xây dựng và phát triển.

Cũng nhân dịp này, Hiệu trưởng cũng đã phát động phong trào thi đua lập thành tích chào mừng 60 năm truyền thống Nhà trường, tập trung vào 4 mảng công tác là: Xây dựng Nhà trường vững mạnh về chính trị, tư tưởng, tổ chức; Thi đua đổi mới, nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học; Nâng cao chất lượng đội ngũ, công tác đảm bảo chất lượng, công tác phục vụ của Nhà trường; Nâng cao đời sống tinh thần, tinh thần đoàn kết của CBVC qua các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể thao.

Ngày 2/10/2018, Trường ĐHTN đã kỷ niệm 59 năm Ngày truyền thống Nhà trường và Khai giảng năm học 2018-2019. Buổi lễ có sự hiện diện của hơn 2000 tân sinh viên cùng toàn thể cán bộ viên chức và các trường đại học, cao đẳng, doanh nghiệp đối tác của Trường.

## TRỒNG THỬ NGHIỆM CÂY CÀ CHUA ỨNG DỤNG INTERNET KẾT NỐI VẠN VẬT (IOT)

Trường ĐHNT sẽ tiến hành trồng thử nghiệm cây cà chua ứng dụng công nghệ cảm biến vi mạch theo kỹ thuật Nhật Bản trên quy mô 50m<sup>2</sup>. Đây là hoạt động thuộc dự án hợp tác giữa Trường ĐHNT và công ty Valley Campus Nhật Bản.

Một nhà kính với các giá thể trồng và hệ thống sensor theo dõi điều kiện môi trường được xây dựng để phục vụ quá trình trồng thử nghiệm. Dự kiến sau 5 tháng trồng thử nghiệm, dựa trên kết quả phân tích những số liệu thu thập được về chất lượng cà chua cũng như hoạt động của hệ thống IoT, dự án sẽ được tiếp tục thực hiện trên quy mô 1.000m<sup>2</sup>.

## THAM GIA DỰ ÁN XÂY DỰNG MẠNG LƯỚI NGHIÊN CỨU QUỐC TẾ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT GIỐNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN CHO KHU VỰC ĐÔNG NAM Á

Dự án do Nhật Bản tài trợ được thực hiện trong 3 năm (2018 – 2020) với mục tiêu xây dựng và phát triển mạng lưới nghiên cứu, đào tạo, chia sẻ kết quả nghiên cứu, hỗ trợ kỹ thuật và trao đổi cán bộ trong lĩnh vực Nuôi trồng Thủy sản giữa các nước Đông Nam Á và Nhật Bản. Tham gia dự án có 5 nước thành viên Đông Nam Á gồm Indonesia, Malaysia, Philippin, Thái Lan và Việt Nam.

Hai thành viên dự án tại Việt Nam là Trường ĐHNT và Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản III (RIA3) sẽ triển khai nghiên cứu về sinh học sinh sản và sản xuất giống tôm mũ ni với sự hỗ trợ kỹ thuật và chuyên gia từ Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Hàng hải Tokyo và Đại học Hiroshima (Nhật Bản).

## Giới thiệu sản phẩm NCKH: *Cân tổ hợp*

Sản phẩm cân tổ hợp do Khoa Cơ Khí, Trường ĐHNT thiết kế là một hệ thống tự động thông minh giúp cân thực phẩm và phân chia chúng thành các tổ hợp đúng với giá trị thiết lập.

Hệ thống có 18 hoặc 24 đầu cân độc lập để cân sản phẩm và khối lượng của các sản phẩm truyền về bộ điều khiển. Dựa vào giải thuật tổ hợp, bộ điều khiển sẽ tính toán được vị trí những đĩa cân cần đẩy ra sao cho số lượng đĩa cân và khối lượng tổng các đĩa cân đó đúng như giá trị thiết lập. Sản phẩm của gói sẽ được gom lại một chỗ, người vận hành dễ dàng nhận biết được các sản phẩm đó là cùng một gói. Trên băng tải tại một thời điểm có thể hơn một gói sản phẩm, nghĩa là các gói có thể

ra đồng thời theo sự ràng buộc khoảng cách giữa các gói.

Quá trình cân và tổ hợp liên tục cho phép trong một phút được 35 lần/18 đầu cân (50 lần/24 đầu cân), việc cân đi cân lại không xảy ra sẽ làm giảm thời gian chờ đợi của sản phẩm (giảm nhiệt độ, cầm tay nhiều lần,..), từ đó giảm thiểu hư hỏng, giữ nguyên chất lượng sản phẩm ban đầu.

Sản phẩm hiện đã được Công ty TNHH Ấn Độ Dương, Cần Thơ (thành viên của Tập đoàn Nam Việt - một trong những tập đoàn lớn nhất về nuôi, chế biến và xuất khẩu cá tra, cá basa của Việt Nam) đưa vào sản xuất và hiện đang triển khai lắp đặt cho các nhà máy khác của tập đoàn Nam Việt.





## ĐỒNG TỔ CHỨC CHUỖI HỘI THẢO CHUYÊN NGÀNH VỀ THỦY SẢN

*Trường ĐHNT đồng tổ chức và tham gia báo cáo tại chuỗi hội thảo chuyên ngành về thủy sản năm trong khuôn khổ Hội chợ Quốc tế Thủy sản Việt Nam 2018 (Vietfish 2018).*



Đoàn chuyên gia Trường ĐHNT đã tham gia trình bày các báo cáo gồm: Tác động của biến đổi khí hậu đến ngành thủy sản Việt Nam: Một số gợi ý về chiến lược thích ứng và quản lý bền vững ngành thủy sản; Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với ngành thủy sản và nuôi trồng thủy sản và chiến lược thích ứng - Bài học kinh nghiệm từ các nước châu Âu; Định vị cá tra tại thị trường các nước phát triển và lựa chọn chiến lược cho sự phát triển dài hạn; Năng suất và hiệu quả sản xuất cá tra so với cá hồi, cá chêm và cá tráp Châu, Ưu tiên của người tiêu dùng đối với các sản phẩm thủy sản giá trị gia tăng và sáng tạo.

9 hội thảo chuyên ngành với các chủ đề nóng và thời sự của ngành thủy sản như: Nuôi trồng thủy sản bền vững, xu hướng cung – cầu thủy sản, tác động của chiến tranh thương mại đối với thủy sản, sử dụng lao động bền vững, bảo hiểm xã hội, khai thác thủy sản bất hợp pháp (IUU), biến đổi khí hậu, ứng dụng nghiên cứu và công nghệ hiện đại... đã được trình bày bởi 27 chuyên gia và nhà nghiên cứu đến từ 9 quốc gia.



*Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ Vintech (thuộc Vingroup) vừa được ra mắt là một trong ba trọng tâm phát triển chính của tập đoàn Vingroup trong mảng công nghệ. Vintech sẽ tập*

*trung nghiên cứu trí tuệ nhân tạo (AI), sản xuất phần mềm và nghiên cứu phát triển nguyên vật liệu thế hệ mới. Thỏa thuận hợp tác giữa Nhà trường với công ty sẽ tập trung vào 4 nội dung:*



## KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC VỚI VINTECH (VINGROUP)

1

**Hợp tác về tài trợ các dự án nghiên cứu khoa học-công nghệ**  
Quỹ Hỗ trợ Nghiên cứu Khoa học – Công nghệ Ứng dụng do Vintech thành lập sẽ tài trợ cho các dự án nghiên cứu khoa học – công nghệ trong lĩnh vực khoa học máy tính, trí tuệ nhân tạo, robotics, tự động hóa, công nghệ nano, năng lượng tái tạo, nguyên liệu thế hệ mới ... và mua bản quyền các sáng chế có thể ứng dụng đưa vào sản xuất.

2

**Hợp tác về trao đổi học hỏi kinh nghiệm cho các giáo sư, nhà nghiên cứu, sinh viên**  
Tạo môi trường trao đổi kinh nghiệm cho các giảng viên, các nhà nghiên cứu khoa học; hỗ trợ đào tạo và tư vấn cho sinh viên các kiến thức và thực tế về dữ liệu lớn, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, công nghệ vật lý mới nhất.

3

**Hợp tác về giảng dạy và chia sẻ tri thức**  
Kết nối và thu hút các giảng viên và nhà khoa học hàng đầu trong khu vực và thế giới để cùng nhau triển khai một số chương trình giảng dạy, tạo cơ hội cho sinh viên được tiếp cận tinh hoa tri thức toàn cầu.

4

**Hợp tác về cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao**  
Phối hợp đào tạo nguồn nhân lực dài hạn có chất lượng cao theo nhu cầu nhân lực thực tiễn ngành; Tạo điều kiện cho sinh viên tốt nghiệp của Trường ĐHTN có việc làm tại Vintech và các công ty khác trong hệ sinh thái của Tập đoàn Vingroup.

## TẬP HUẤN HỢP TÁC PHÁT TRIỂN TRUNG TÂM HỖ TRỢ SINH VIÊN

*Tập huấn là hoạt động thuộc dự án V2WORK “Tăng cường năng lực hệ thống giáo dục đại học Việt Nam nhằm hỗ trợ khả năng tìm kiếm việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp và phát triển kỹ năng khởi nghiệp” thuộc chương trình Erasmus+ đã diễn ra từ ngày 2/7 đến ngày 4/7/2018 tại Trường ĐHTN.*

**H**ơn 30 đại biểu là thành viên các trường đối tác của dự án đến từ Tây Ban Nha, Bồ Đào Nha và Việt Nam (8 Trường ĐHT Việt Nam, VCCI, Tổ chức sinh viên quốc tế - AIESEC Vietnam) đã cùng nghiên cứu về các chủ đề: thiết lập mạng lưới; cam kết

của các bên để phát triển thành công các Trung tâm hỗ trợ sinh viên; Vai trò của các bên liên quan và đóng góp của họ đối với sự phát triển của Trung tâm hỗ trợ sinh viên; Thách thức và cơ hội của các bên liên quan khi tham gia mạng lưới liên kết; Cách thức thiết lập và

duy trì mạng lưới với các bên liên quan khác nhau để hỗ trợ trung tâm hỗ trợ sinh viên; Làm thế nào để các Trung tâm hỗ trợ sinh viên có đóng góp vào sự phát triển của thị trường lao động: kinh nghiệm từ các trường đại học của Bồ Đào Nha và Tây Ban Nha...



## *Trao đổi hợp tác cùng* TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA CAO HÙNG, TRƯỜNG ĐH ULSAN HÀN QUỐC và CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC - CAO ĐẲNG CANADA



*Trong tháng 8 và 9, Trường ĐHNH đã đón các đoàn công tác từ ĐH Khoa học và Công nghệ Quốc gia Cao Hùng, Đài Loan (NKUST), trường ĐH Ulsan, Hàn Quốc (UOU) và Tổng lãnh sự quán Canada tại Việt Nam cùng đại diện các trường đại học, cao đẳng của Canada đã đến thăm và trao đổi hợp tác.*

**M**ột số tiềm năng hợp tác giữa **NKUST và NTU** được hai bên đề xuất là hợp tác trong giảng dạy tiếng Trung, thực hiện các chương trình trao đổi sinh viên (sinh viên NTU tham gia trại hè tại NKUST và sinh viên NKUST thực tập tại NTU), hỗ trợ đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, hợp tác trong lĩnh vực điện tử, cơ khí... Để tạo điều kiện cho việc hợp tác diễn ra thuận lợi, hai bên thống nhất sẽ tiến tới ký kết Bản ghi nhớ hợp tác (MoU) trong thời gian tới.

**T**rong buổi làm việc với **UoU** đại diện của UOU cho biết Nhà trường mong muốn tiếp nhận các du học sinh, đặc biệt là du học sinh sang học chương trình sau đại học giảng dạy bằng tiếng Anh thuộc các ngành tàu thủy, vật liệu, cơ khí... với nhiều chính sách hỗ trợ như miễn học phí cho du học sinh nước ngoài, cấp học bổng (mức tối thiểu là 600USD/1 tháng) cho du học sinh thạc sĩ và cao hơn đối với du học sinh tiến sĩ.

**U**oU và NTU thống nhất sẽ tái ký kết Bản ghi nhớ hợp tác (MoU) trên cơ sở MoU năm 2013 để làm cơ sở thúc đẩy triển khai các hợp tác cụ thể như liên kết đào tạo sau đại học, tổ chức các chương trình trao đổi sinh viên, giảng viên ngắn hạn, hợp tác tổ chức các hội thảo quốc tế.

**T**rao đổi cùng **Tổng LSQ và đại diện các trường ĐH-CD Canada**, Trường ĐHNH đề xuất phát triển các hợp tác liên kết đào tạo về du lịch, ngoại ngữ, hợp tác nghiên cứu ngành thủy sản cũng như hợp tác ba bên cùng các doanh nghiệp du lịch, khách sạn tại Nha Trang. Những đề xuất này đã được phía Tổng LSQ Canada ghi nhận và sẽ chuyển thông tin và các nguyện vọng của Nhà trường đến hệ thống các trường đại học, cao đẳng của Canada. Bên cạnh đó, Tổng LSQ sẽ hỗ trợ trường tổ chức các hội thảo tư vấn du học Canada cho sinh viên. Được biết, Chính phủ Canada hiện có nhiều chương trình học bổng giành cho SV các nước Đông Nam Á ở các bậc cao đẳng, đại học, thạc sĩ cũng như tiến sĩ trên cơ sở thỏa thuận hợp tác được ký kết giữa các trường của hai bên.



Năm học mới 2018-2019 đã bắt đầu. Trong năm học này, Nhà trường đón tổng số hơn 4.000 sinh viên ĐH và CĐ theo học 48 ngành/chuyên ngành của Trường. Các sinh viên đã được hỗ trợ hoàn thành các thủ tục nhập học, tham gia tuần sinh hoạt công dân đầu năm và bắt đầu học kỳ đầu tiên tại Trường.

Ngày 2/10/2018, toàn bộ tân sinh viên K60 đã tham dự lễ kỷ niệm 59 năm Ngày truyền thống Trường ĐHNHT và Khai giảng năm học mới 2018-2019. Tại đây các tân sinh viên đã được lắng nghe về lịch sử và những thành tựu của Nhà trường, được phát biểu tâm tư nguyện vọng của bản thân cũng như đón nhận những phần học bổng từ Nhà trường, các cơ quan đoàn thể cùng doanh nghiệp cho nỗ lực cố gắng vượt khó học tốt của mình.

## Năm học mới đã bắt đầu!



Các tân sinh viên Khoa 60 trong ngày khai giảng

## HƯỚNG TỚI GIẢNG DẠY THEO ĐỊNH HƯỚNG NGHỀ NGHIỆP- ỨNG DỤNG

Trong tháng 7 vừa qua, hơn 100 cán bộ giảng viên đã tham dự hội nghị phát triển chương trình đào tạo theo định hướng nghề nghiệp ứng dụng (POHE) do PGS. TS Phạm Thị Hương (chuyên gia dự án POHE) trình bày.

Những nội dung chính về phát triển CTĐT theo định hướng POHE trong bối cảnh giáo dục đại học Việt Nam hiện nay và kinh nghiệm triển khai ở một số

trường đại học đã được trình bày và thảo luận. Trên cơ sở tiếp thu ý kiến, Ban xây dựng Đề án POHE đã đề xuất các giải pháp để triển khai theo tinh thần POHE trong đào tạo của Nhà trường, bắt đầu từ xây dựng kế hoạch chi tiết, hoàn thiện Đề án đào tạo theo POHE; triển khai đào tạo theo POHE đối với các ngành đào tạo theo lộ trình đã đề ra đồng thời xây dựng cơ chế chính sách giúp đào tạo theo POHE được thành công.



## 3 HỌC VIÊN TRƯỜNG ĐHNT THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI TẠI ĐH KAGOSHIMA, NHẬT BẢN

Ba học viên thuộc các chương trình cao học của Trường ĐHNT (Nuôi trồng thủy sản, Công nghệ sinh học, Quản lý hệ sinh thái Biển và Biến đổi khí hậu) đã dành được các suất học bổng tham gia chương trình trao đổi và đào tạo thạc sỹ Thủy sản Nhiệt đới (Chương trình ILP) do Đại học Kagoshima - Nhật Bản chủ trì tổ chức trong khuôn khổ thỏa thuận hợp tác giữa Trường ĐHNT và ĐH Kagoshima.

Trong quá trình theo học tại Đại học Kagoshima, các học viên được trao đổi, tiếp thu kiến thức về nuôi trồng thủy sản, quản lý nguồn lợi thủy sản và khoa học biển và thực hiện các kỹ thuật mới và tiên tiến tại phòng thí nghiệm dưới sự hướng dẫn của các giáo sư tiến sĩ từ ĐH Kagoshima. Các học viên cũng có cơ hội tham gia các buổi dã ngoại tham quan vẻ đẹp của thành phố Kagoshima, tìm hiểu về văn hóa, đời sống tại Nhật Bản cùng những người bạn đến từ các quốc gia khác nhau.



## LSQ HOA KỲ GIỚI THIỆU CÁC CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG TOÀN PHẦN NGẮN HẠN

Hơn 100 sinh viên đã tham dự vào buổi giới thiệu thông tin học bổng toàn phần ngắn hạn của Chính phủ Mỹ dành cho HSSV Việt Nam do Lãnh sự quán Mỹ tổ chức tại Trường ĐHNT.

Sinh viên được nghe giới thiệu một cách chính thống và chi tiết thông tin du học Hoa

Kỳ, hệ thống giáo dục Hoa Kỳ, các bước chuẩn bị cho quá trình du học, đặc biệt là thông tin các chương trình học bổng toàn phần ngắn hạn, phù hợp với đối tượng sinh viên, đặc biệt là chương trình 2 chương trình UGRAD và YSEALI, cho phép sinh viên có cơ hội được trải nghiệm văn hóa và học tập tại Mỹ.

## CƠ HỘI HỌC LẬP TRÌNH MIỄN PHÍ VÀ LÀM VIỆC TẠI NHẬT BẢN



Hiệu trưởng Trường ĐHNT và lãnh đạo các đơn vị đã làm việc với ông Phạm Văn Thịnh, nhà sáng lập Coders.Tokyo – cộng đồng học lập trình miễn phí thông qua các video bài giảng trên Youtube – để thảo luận cơ hội triển khai chương trình này cho giảng viên và sinh viên Nhà trường.

Cơ hội mà Coders.Tokyo đem đến cho người học là một chương trình học lập trình hoàn toàn miễn phí dựa trên các video bài giảng mà nhóm xây dựng trên kênh chính thức của Coders.Tokyo trên Youtube. Thông qua đây, người học sẽ được học lập trình cơ bản và nâng cao, làm dự án, nâng cao kỹ năng làm việc và ngoại ngữ (tiếng Anh, tiếng Nhật). Sau khi hoàn tất chương trình, người học có thể làm được web và các ứng dụng mobile, có thể tự xin việc hoặc được Coders.Tokyo và đối tác miễn phí giới thiệu làm việc tại các công ty của Nhật.

Được sự hết lòng ủng hộ và tạo điều kiện của lãnh đạo Nhà trường, dự án đang được tích cực triển khai các hoạt động đầu tiên tại Trường.

# Mùa hè **XANH** tình nguyện

*Đã trở thành truyền thống, 70 tình nguyện viên tham gia chiến dịch tình nguyện Mùa hè xanh năm 2018 của Đoàn Thanh niên Trường đã thực hiện hơn 20 công trình, phần việc tình nguyện thiết thực, ý nghĩa tại những thôn xã nghèo, khó khăn ở Phú Yên và Khánh Hòa.*



**T**ại Thôn Văn Sơn, Cam Lâm, Khánh Hòa, các chiến sĩ tình nguyện đã xây dựng một khu giáo dục cộng đồng có diện tích 4.500 m<sup>2</sup>, sửa chữa nhà sinh hoạt cộng đồng, xây dựng công viên, sân tập thể dục, sân chơi cho trẻ em, sân bóng chuyền, tủ sách và quần áo yêu thương...

**T**ại Thôn Phú Hải, Xã Phú Mỹ, Phú Yên đội tình nguyện đã thực hiện các phần việc xây dựng nông thôn mới như: Làm đường bê tông nông thôn

dài 1.000 m, xây dựng bể nước dân sinh, xây dựng nhà đốt rác công cộng, lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng cho 1.000 m đường...

**K**hông chỉ xây dựng nên những công trình mới, các tình nguyện viên còn đem đến niềm vui cho đồng bào và các em nhỏ bằng những lời động viên thăm hỏi, những phần quà thiết thực, những đêm văn nghệ giao lưu gắn bó. Tất cả để lại những kỉ niệm khó phai trong lòng bà con nhân dân.

Chương trình “Thanh niên 4.0 cần gì và phải như thế nào” do Trường ĐHNT phối hợp với Đại học trực tuyến Funix tổ chức với sự góp mặt của các diễn giả là chuyên gia về công nghệ thông tin, nhân sự dự án từ FPT Software, FPT Telecom, TinhVân Group đã mang đến cho hơn 400 CBVC và sinh viên Trường những hiểu biết mới về ảnh hưởng của công nghệ 4.0 tới mọi mặt của đời sống xã hội, tiêu biểu trong các lĩnh vực: Y học, tự động hóa, giải pháp tài chính thông minh, giao thông, cũng như chia sẻ cùng sinh viên những định hướng học tập và việc làm cho người trẻ trong thời đại mới. Chương trình đã thực hiện tại 5 trường đại học và sẽ tiếp tục diễn ra tại 13 trường đại học trên cả nước.



## Ngày hội việc làm sinh viên



Nhằm hỗ trợ sinh viên tiếp cận cơ hội việc làm ngay khi nhận bằng tốt nghiệp, ngày 22/09/2018, Trung tâm Quan hệ Doanh nghiệp & Hỗ trợ sinh viên phối hợp với một số doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh tổ chức Ngày hội việc làm lần thứ 2 tại Trường.

Ngày hội lần này thu hút được 15 doanh nghiệp với đa dạng ngành nghề sản xuất kinh doanh cùng hơn 600 lượt ứng viên và sinh viên Nhà trường đến tham dự và ứng tuyển. Ngoài một số lĩnh vực thế mạnh như ngân hàng, quản trị kinh doanh, chế biến thủy sản, du lịch..., một số lĩnh vực khác cũng đã có những đột phá đáng ghi nhận trong việc thu hút số lượng đáng kể doanh nghiệp đến tham dự và ứng viên phỏng vấn tuyển dụng, tiêu biểu như điện tử, công nghệ hóa học. Tham gia ngày hội, sinh viên còn có dịp trải nghiệm các sản phẩm mới trong lĩnh vực công nghệ thông tin.

## 5 sinh viên Trường ĐHNT nhận học bổng Vallet

Các em Trần Minh Ấn (lớp 58.CNNL), Trần Tấn Phước (lớp 57.CNXD-2), Lê Thị Kiều Oanh (lớp 57.CNMT-2), Huỳnh Nhật Trung (lớp 58.DDT-1), Võ Xuân Vương (lớp 57.CNTT-2) đã được Tổ chức khoa học và giáo dục “Gặp gỡ Việt Nam” trao tặng 5 suất học bổng Vallet (trị giá 17 triệu đồng/suất).

Đây là học bổng do Giáo sư người Pháp Odon Vallet tài trợ thuộc Quỹ học bổng của tổ chức Gặp gỡ Việt Nam dành cho các học sinh, sinh viên vượt khó học giỏi ở Việt Nam. Quỹ học bổng đã tổ chức gặp mặt và trao tổng số 179 suất học bổng cho HSSV khu vực Tây Nguyên và tỉnh Ninh Thuận, Khánh Hòa vào ngày 3/9/2018 tại Lâm Đồng.



## Viện Nuôi trồng Thủy sản: KẾT NỐI HỢP TÁC CÙNG 10 DOANH NGHIỆP ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

10 doanh nghiệp/cơ quan mà đoàn đã kết nối hợp tác là Công ty LDHH Thức ăn thủy sản Việt Hoa, Công ty TNHH Grobest Industrial Việt Nam, Công ty Thuốc Thú Y – Thủy sản SAGOPHAR, Công ty TNHH Khoa Kỹ Sinh vật Thăng Long, Công ty TNHH Tongwei Việt Nam, Tập đoàn Việt Úc, Công ty TNHH Minh Trang, Công ty TNHH Bayer Việt Nam, Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Kiên Giang và Đoàn Kinh tế Quốc phòng 915 (Kiên Giang). Hợp tác sẽ tạo điều kiện cho SV đi thực tế và thực tập tốt nghiệp, tuyển dụng. Ngoài ra, các công ty còn tham gia góp ý chương trình đào tạo, chia sẻ kinh nghiệm, tư vấn hướng nghiệp cho SV và hợp tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ trong NTTS.



## Đoàn công tác Khoa Điện – Điện tử tham dự trại hè quốc tế tại Đài Loan

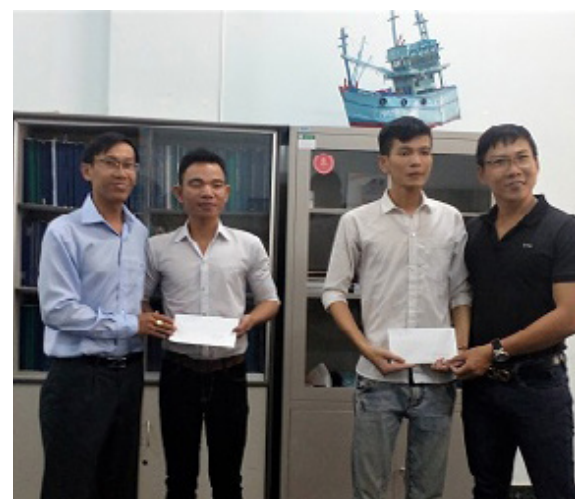


Từ ngày 2 – 11/7/2018, đoàn công tác gồm các giảng viên của khoa Điện – Điện tử đã tham gia trại hè quốc tế do Viện Kỹ thuật điện và Khoa học máy tính, trường Đại học Quốc gia Khoa học kỹ thuật Cao Hùng (NKUST, Đài Loan) tổ chức, đồng thời trao đổi, thảo luận các cơ hội hợp tác giữa hai trường. Tại đây, các giảng viên Khoa Điện – Điện tử cùng với các học viên quốc tế đã tham gia vào các khóa học về kỹ thuật tối ưu hóa, hệ thống thông tin, mạng cảm biến không dây, kỹ thuật xử lý ảnh số và học máy do các giáo sư của bộ môn Kỹ thuật điện và Kỹ thuật điện tử trình bày; tham quan các phòng thí nghiệm và cơ sở vật chất của Trường; tham gia các hoạt động ngoại khóa và trải nghiệm văn hóa Đài Loan.

## Cựu sinh viên Trường ĐHTT tại Vũng Tàu trao học bổng cho sinh viên

Trong tháng 7, đại diện Hội cựu sinh viên Trường ĐHTT tại Vũng Tàu đã về thăm Trường và trao 02 suất học bổng (trị giá mỗi suất 11 triệu đồng) cho 02 sinh viên có hoàn cảnh khó khăn nhưng đạt thành tích học tập xuất sắc, đang học tập tại Khoa Kỹ thuật Giao thông và Khoa Cơ khí. Số học bổng này được trao trực tiếp cho mỗi sinh viên 1 triệu đồng, 10 triệu đồng còn lại sẽ dùng để đóng học phí.

Hội cựu sinh viên Trường ĐHTT tại Vũng Tàu đã thành lập được 15 năm và thường xuyên hỗ trợ học bổng cho sinh viên nghèo hiếu học của Khoa Kỹ thuật Giao thông. Hội cũng là nhân tố đặc lực trong việc trợ giúp việc làm, định hướng nghề nghiệp và tiếp nhận sinh viên thực tập trong nhiều lĩnh vực chuyên môn khác của Nhà trường.





# Hội thảo quốc tế Việt Nam - Đài Loan

## *“Công nghệ nuôi biển tiên tiến”*

### 11 - 12/12/2018

### Trường Đại học Nha Trang

Đánh giá hiện trạng, tiềm năng và chiến lược phát triển cho công nghệ nuôi biển tiên tiến ở Việt Nam và Đài Loan

1

Trao đổi thông tin nghiên cứu khoa học về sản xuất giống để phục vụ cho việc phát triển các đối tượng nuôi trồng thủy sản có giá trị cao của mỗi quốc gia

2

Giới thiệu các công nghệ mới nhất trong nuôi biển tiên tiến cho các đối tượng nuôi trồng thủy sản có giá trị cao

3

Thúc đẩy các cơ hội nghiên cứu hợp tác, đầu tư và chuyển giao công nghệ

4