

BẢN TIN



ĐẠI HỌC CẦN THƠ

SỐ 03 (2019)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ - CAN THO UNIVERSITY



CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Nguyễn Thanh Phương

TỔ CHỨC NỘI DUNG

Trần Thanh Điện

Lưu Trùng Dương

BIÊN TẬP VÀ TRÌNH BÀY

Nguyễn Bạch Đan

Võ Ngọc Kiều Trinh

Thái Nhựt Thanh

BẢN TIN ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Lầu 4, Nhà Điều hành

Trường Đại học Cần Thơ

Khu II, Đường 3/2

Thành phố Cần Thơ

ĐT: (0292) 3 872157

Email: tapchidhct@ctu.edu.vn

Website: <https://sj.ctu.edu.vn>



Giấy phép sản xuất

Số: 01/GP-XBBT

Ngày: 04/01/2019

In 300 quyển, khổ 19 x 26cm,
tại Công ty CP In Tổng hợp Cần Thơ
tháng 07/2019.

TIN NỔI BẬT

Mở các Gói thầu thuộc Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT

Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ đợt 1 năm 2019

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

Lễ trao bằng thạc sĩ liên kết đào tạo giữa Trường ĐHCT và Trường Đại học Xây dựng

Lễ Tổng kết năm học 2018-2019 và Lễ Ra trường cho học sinh Khóa V (2016-2019) của Trường THPT Thực hành Sư phạm

Lễ Trao bằng tốt nghiệp hệ Vừa làm vừa học và hệ Từ xa năm học 2018-2019

Tập huấn về công tác kiểm định chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn AUN-QA

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Hội nghị "Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường ĐHCT" năm 2019

Hội thảo "Giúp các nhà nghiên cứu từ tìm kiếm tài liệu đến việc hợp tác và xuất bản"

Hội thảo trong khuôn khổ Dự án HEP

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

Chào mừng ngài Gareth Ward, Đại sứ Vương quốc Anh đến thăm Trường

Tiếp Đại sứ Phần Lan và Đại học Kỹ thuật Lappeenranta

Ký kết thỏa thuận hợp tác với Đại học Nông nghiệp Hoàng gia Campuchia

Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại thành phố Hồ Chí Minh đến thăm Trường nhân kỷ niệm một năm thành lập "Điểm hẹn Hoa Kỳ"

DỰ ÁN ODA

Làm việc với Tổ chức JICA Nhật Bản

Tập huấn về "Quản lý và sử dụng an toàn phòng thí nghiệm"

HOẠT ĐỘNG KHÁC

Trồng cây nhân Ngày Môi trường thế giới 05/6

Hội thao và giao lưu các trường đại học khu vực phía Nam năm 2019

Hội thảo chuyên đề "Phát triển hoạt chất sinh học tự nhiên từ thực vật cho nghề nuôi thủy sản thân thiện với môi trường ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam"

Công đoàn Trường ĐHCT tổ chức Tập huấn sử dụng phần mềm R trong thống kê

Tọa đàm về công tác đào tạo sau đại học lĩnh vực nông nghiệp

Hội Sinh viên Trường tổ chức Lớp tập huấn cán bộ Hội sinh viên lần II năm 2019

Tổ chức hoạt động giáo dục truyền thống cho cán bộ Hội và giao lưu công tác Hội với các trường đại học tại thành phố Hồ Chí Minh

Sinh viên với biển đảo tổ quốc năm 2019

Sinh viên Trường ĐHCT tiếp tục gây ấn tượng ở Hội thi Ươm Mầm lần VII-2019 tại Thành phố Hồ Chí Minh

GƯƠNG ĐIỂN HÌNH

TS. Lương Vinh Quốc Danh - Người mang đến nguồn năng lượng tích cực cho sinh viên và đồng nghiệp

GÓC SINH VIÊN

Cafe khoa học với chủ đề "Control your time, Control your life"

Ban Quản lý Dự án ODA, Trường ĐHTC đã tổ chức Lễ mở thầu-Gói thầu “*Thi công xây dựng khối nhà Khu phức hợp phòng thí nghiệm nghiên cứu và Nhà lưới*” (ngày 10/6/2019) và Gói thầu “*Thi công xây dựng khối nhà Phòng thí nghiệm công nghệ cao và Trại giống thủy sản*” (ngày 17/6/2019) thuộc Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC.

Mở các Gói thầu thuộc Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Tham dự lễ mở thầu, có đại diện Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA), Văn phòng Dự án JICA tại Trường ĐHTC, Liên danh nhà thầu Tư vấn và đại diện các nhà thầu. Về phía Trường ĐHTC, có đại diện Ban Giám hiệu, các phòng ban chức năng của Trường cùng các thành viên Ban điều phối và Ban Quản lý Dự án.

Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC được thực hiện với mục tiêu nâng cấp Trường ĐHTC thành trường đại học xuất sắc, được quốc tế công nhận trong lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, môi trường và các lĩnh vực liên quan, góp phần phát triển kinh tế-xã hội, thích ứng với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường, gia tăng giá trị nông nghiệp và thủy sản ở vùng Đồng bằng sông Cửu

Long. Dự án sử dụng nguồn vốn vay ODA của chính phủ Nhật Bản với tổng vốn trên 100 triệu USD và triển khai thực hiện từ tháng 7/2015 đến tháng 12/2022.

Dự án bao gồm 05 hợp phần chính: (1) phát triển nguồn nhân lực, (2) thực hiện các dự án nghiên cứu khoa học, (3) xây dựng cơ sở vật chất, (4) đầu tư trang thiết bị và (5) dịch vụ tư vấn. Trong đó, thuộc hợp phần xây dựng cơ sở vật chất, các hạng mục xây dựng gồm: Hệ thống phòng thí nghiệm công nghệ cao, Khu phức hợp phòng thí nghiệm nghiên cứu, Hệ thống nhà lưới, nhà kính và Trại giống thủy sản.

Tại các buổi lễ, đại diện Ban Quản lý Dự án đã công bố các văn bản liên quan đến gói thầu gồm: Quyết định phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự án đầu tư xây dựng công trình thuộc dự án Nâng cấp Trường ĐHTC, Quyết định phê duyệt hồ sơ mời thầu, Quyết định

thành lập Tổ thẩm định, Tổ chuyên gia.

Sau khi kiểm tra tính nguyên vẹn của hồ sơ, Tổ chuyên gia lần lượt tiến hành mở hồ sơ đề xuất kỹ thuật và công bố các thông tin theo yêu cầu như số lượng hồ sơ bản chính, bản sao bằng tiếng Việt và tiếng Anh và các tài liệu kèm theo. Phần hồ sơ đề xuất tài chính được niêm phong lại và sẽ được mở sau khi có kết quả đánh giá hồ sơ đề xuất kỹ thuật.

Qua việc đánh giá các hồ sơ dự thầu, Tổ chuyên gia sẽ đề nghị lựa chọn nhà thầu đáp ứng các yêu cầu của Nhà trường, trên cơ sở đảm bảo tính cạnh tranh, công bằng, minh bạch và hiệu quả kinh tế.

Ngày 15/6/2019, Trường ĐHCT long trọng tổ chức Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ đợt 1 năm 2019. Buổi lễ có sự tham dự của đại diện lãnh đạo các trường đại học, cao đẳng trong vùng Đồng bằng sông Cửu Long; Ban Giám hiệu, đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Trường ĐHCT; các tân tiến sĩ, tân thạc sĩ và người thân cùng tham dự.



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT phát biểu.

Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ đợt 1 năm 2019

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Đào tạo sau đại học là một trong những nhiệm vụ quan trọng của Trường ĐHCT nhằm nâng cao trình độ cho đội ngũ cán bộ nói chung và đội ngũ giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng nói riêng thuộc khu vực Đồng bằng sông Cửu Long. Nhà trường không ngừng mở rộng ngành nghề đào tạo đáp ứng nhu cầu xã hội cũng như thị trường lao động. Bên cạnh 98 ngành bậc đại học, Trường đang đào tạo 48 ngành, chuyên ngành bậc thạc sĩ và 19 ngành

bậc tiến sĩ với quy mô đào tạo hơn 2.500, trong đó có 330 nghiên cứu sinh và hơn 2.200 học viên cao học. Đặc biệt, Trường có 30 học viên cao học và 01 nghiên cứu sinh là người nước ngoài đến từ 15 quốc gia trên thế giới.

Tại buổi lễ trao bằng đợt 1 năm 2019, có tất cả 28 nghiên cứu sinh được trao bằng tiến sĩ và 352 học viên cao học được trao bằng thạc sĩ. Như vậy, tính đến thời điểm hiện tại, số lượng nghiên cứu sinh và học viên cao học của trường

đã tốt nghiệp là 159 tiến sĩ và 10.471 thạc sĩ.

Tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã gửi lời chúc mừng nồng nhiệt tới toàn thể các tân tiến sĩ, tân thạc sĩ và trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ của chính quyền địa phương ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long đã thường xuyên tạo điều kiện, ủng hộ cho Trường ĐHCT thực hiện có hiệu quả và chất lượng các chương trình đào tạo bậc sau đại học, giúp đỡ

tác đào tạo nguồn nhân lực sau đại học cho khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.

Trường ĐHCT tự hào vì được đồng hành trong suốt hành trình chinh phục tri thức của người học. Hy vọng rằng các tân tiến sĩ, tân thạc sĩ sẽ mang theo tinh thần không ngừng học tập, tự học, sáng tạo trong hành trang của mình để tiếp tục phát triển sự nghiệp của bản thân, nâng cao tầm vóc của Trường ĐHCT nhưng quan trọng hơn cả là đóng góp cho sự phát triển của gia đình, cộng đồng và đất nước. Trường ĐHCT cam kết sẽ tiếp tục đổi mới chương trình, nâng cao chất lượng đào tạo, mở rộng nhiều chuyên ngành theo nhu cầu xã hội, gắn kết với thị trường lao động hướng đến mục tiêu đạt chuẩn quốc tế về đào tạo sau đại học ngang tầm với các trường đại học hàng đầu trong khu vực.



học viên hoàn thành tốt chương trình đào tạo tiến sĩ và thạc sĩ. Hiệu trưởng cũng ghi nhận và đánh giá cao sự tận tình, nhiệt huyết với nghề của các thầy giáo, cô giáo và cán bộ, viên chức trong việc giảng dạy, hướng dẫn nghiên cứu và tổ chức quản lý quá trình học tập của các học viên sau đại học, góp phần vào sự thành công trong công



PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Phó Hiệu trưởng trao giấy khen cho các tân tiến sĩ có thành tích xuất sắc trong học tập, nghiên cứu và công bố quốc tế.

Lễ trao bằng thạc sĩ liên kết đào tạo giữa Trường ĐHCT và Trường Đại học Xây dựng

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 18/5/2019, Trường ĐHCT phối hợp với Trường Đại học Xây dựng tổ chức Lễ trao bằng thạc sĩ ngành Quản lý dự án xây dựng khóa tháng 05/2017 liên kết đào tạo giữa hai trường.

Tham dự lễ có GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; PGS.TS. Phạm Duy Hòa, Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng; đại diện lãnh đạo các khoa, viện, phòng ban của hai trường, các thầy cô tham gia giảng dạy và quản lý lớp cao học; đặc biệt là các tân thạc sĩ trong lễ phục chỉnh tề, sẵn sàng nhận bằng tốt nghiệp.

Mở đầu buổi lễ, PGS.TS. Nguyễn Bình Hà, Trường khoa Sau Đại học, Trường Đại học Xây dựng công bố quyết định khen thưởng và trao bằng cho 15 tân thạc sĩ.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn đã gửi lời chúc mừng nồng ấm đến toàn thể các tân thạc sĩ, bên cạnh đó bày tỏ niềm vui mừng vì sự hợp tác ngày càng chặt chẽ giữa Nhà trường và Trường Đại học Xây dựng trong liên kết đào tạo các ngành về lĩnh vực xây dựng đến thời điểm hiện tại. Qua đó, Hiệu trưởng mong muốn mối quan hệ hợp tác giữa hai bên sẽ ngày càng chặt chẽ và mở rộng hơn nữa nhằm tạo điều kiện học tập tốt nhất cho học viên, nâng cao chất lượng đào tạo, đáp ứng nguồn nhân lực cho xã hội, góp phần vào sự phát triển chung của hai trường. GS.TS. Hà Thanh Toàn hy vọng rằng với những kiến thức và kinh nghiệm đã học được trên ghế Nhà trường, các tân thạc sĩ sẽ đạt được nhiều thành công trên con đường sự nghiệp của mình, đóng góp công sức vào công cuộc phát triển đất nước, trở thành những công dân có ích cho gia đình và xã hội.

Lễ Tổng kết năm học 2018-2019 và Lễ Ra trường cho học sinh Khóa V (2016-2019) của Trường THPT Thực hành Sư phạm

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 28/5/2019, Trường THPT Thực hành Sư phạm-Trường ĐHCT long trọng tổ chức Lễ Tổng kết năm học 2018-2019 và Lễ Ra trường cho học sinh khóa V (2016-2019). Buổi lễ vinh dự có sự tham dự của GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; đại diện lãnh đạo các khoa, viện, phòng, ban trực thuộc Trường ĐHCT; đại diện Hội Cha mẹ học sinh; thầy, cô giáo, phụ huynh học sinh và toàn thể học sinh Trường THPT Thực hành Sư phạm.



PGS.TS. Trần Văn Minh, Hiệu trưởng Trường THPT Thực hành Sư phạm, báo cáo tổng kết năm học 2018-2019.

Năm học 2018-2019 đã là niên khóa thứ VII, hoạt động của Trường THPT Thực hành Sư phạm trực thuộc Trường ĐHCT đã đi vào ổn định và đạt được nhiều thành tích đáng ghi nhận. Trường đã tuyển được 156 em học sinh vào lớp 10 với điểm chuẩn đầu vào là 39 điểm. Số học sinh trúng tuyển được xếp thành 04 lớp, phân theo năng lực, nguyện vọng và định hướng các khối thi tuyển sinh vào đại học của các em. Tháng 7/2018, học sinh khóa V của trường tham dự kỳ thi THPT quốc gia và xét

tuyển với kết quả phần khởi là có 157/159 em trúng tuyển nguyện vọng 1 vào các trường đại học, chiếm tỷ lệ 98,74%.

Về kết quả năm học 2018-2019, trong tổng số 469 học sinh, trường có 252 học sinh đạt loại Giỏi, chiếm tỷ lệ 53,73%; 206 học sinh đạt loại Khá, chiếm tỷ lệ 43,92%; 09 học sinh Trung bình với tỷ lệ 1,92%. Về hạnh kiểm, loại Tốt chiếm tỷ lệ 98,72%, loại Khá chiếm 1,07%. Trong kỳ thi Học sinh giỏi cấp thành phố do Sở Giáo dục và Đào tạo Cần Thơ tổ chức, học sinh trường đạt 02 giải Ba và 03 giải Khuyến khích; bên cạnh đó, đạt giải Nhất trong cuộc thi Khoa học Kỹ thuật dành cho học sinh THPT cấp thành phố; 01

giải Nhì và 01 giải Ba trong cuộc thi giải Toán bằng tiếng Anh; 01 giải Ba về Dự án Hệ thống trồng cây thông minh do Hội đồng Anh tổ chức; 01 giải Ba trong Hội thi Cambridge-tài năng mở rộng khu vực Đồng bằng sông Cửu Long... Để có được thành tích như trên là cả một quá trình phấn đấu không ngừng của tập thể Nhà trường, cùng với sự chỉ đạo kịp thời của các cấp lãnh đạo, sự hỗ trợ tích cực của các đơn vị, đặc biệt là sự nỗ lực học tập, rèn luyện của các em học sinh.

Dựa trên những thành tựu đã đạt được và những khó khăn cần phải khắc phục, Trường THPT Thực hành Sư phạm đã đặt ra những nhiệm vụ, giải pháp quan trọng trong năm học 2019-2020 gồm: ổn định các mặt hoạt động của nhà trường theo hướng thích nghi với mô hình chất lượng cao, tự chủ, tự chịu trách nhiệm; từng bước thực hiện dứt điểm những cam kết về chuẩn đầu ra chất lượng giáo dục; có bước đột phá trong việc điều chỉnh nội dung chương trình giảng dạy sao cho vừa đáp ứng yêu cầu chung của Sở, Bộ chủ quản vừa có những cải tiến, sáng tạo để tạo nên những bản sắc riêng; tăng cường các hoạt động giao lưu hợp tác quốc tế, tư vấn du học; củng cố, nâng cao năng lực cán bộ giảng dạy và giáo viên cơ hữu; nâng cao ý thức, trách nhiệm, lòng tự hào và thái độ tự giác đối với toàn thể cán bộ viên chức và học sinh...

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn đã ghi nhận và đánh giá cao những thành tích xuất sắc của thầy và trò Trường THPT Thực hành Sư phạm trong thời gian qua. Những thành tích mà trường đạt được đã đóng góp không nhỏ vào thành tích chung của Trường ĐHCT. Hiệu trưởng khẳng định, Trường ĐHCT luôn sẵn sàng hỗ trợ và tạo mọi điều kiện để Trường THPT Thực hành Sư phạm thực hiện tốt các mục tiêu đã đề ra trong năm học 2019-2020.



Lễ Trao bằng tốt nghiệp hệ Vừa làm vừa học và hệ Từ xa năm học 2018-2019

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 11/05/2019, tại Hội trường Rùa, Trường ĐHCT đã long trọng tổ chức Lễ trao bằng tốt nghiệp hệ Vừa làm vừa học và hệ Từ xa năm học 2018-2019. Tham dự buổi lễ có đại diện lãnh đạo các đơn vị liên kết, các tân cử nhân, tân kỹ sư và thân nhân. Về phía Trường ĐHCT, có PGS.TS. Trần Trung Tính đại diện Ban Giám hiệu, quý thầy cô đại diện lãnh đạo và cán bộ phụ trách chuyên môn các đơn vị trực thuộc Trường.



PGS.TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT phát biểu chúc mừng các tân cử nhân và kỹ sư.

Trường ĐHCT là một trong những trường đại học trọng điểm, đa ngành, đa lĩnh vực; có mối quan hệ hợp tác với nhiều viện, trường đại học và các tổ chức văn hóa giáo dục trong và ngoài nước; là cơ sở đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ; phục vụ thiết thực cho sự phát triển kinh tế, xã hội và văn hóa của vùng Đồng bằng sông Cửu Long và cả nước.

Trong quá trình phát triển với vai trò, nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực có chất lượng cao, cùng với hình thức đào tạo Chính quy, Trường ĐHCT đã sớm triển khai và thực hiện tốt các hình thức đào tạo Vừa làm vừa học, đào tạo Từ xa cũng như các chương trình bồi dưỡng, tập huấn ngắn hạn nhằm nâng cao trình độ, cập nhật kiến thức, đáp ứng nhu cầu học tập đa dạng, linh hoạt của người học, nhưng luôn đảm

bảo chất lượng, góp phần quan trọng cho sự phát triển bền vững của vùng.

Hiện tại, trường đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép đào tạo 98 ngành và chuyên ngành hệ chính quy và hệ Vừa làm vừa học, cùng 18 ngành hệ Đào tạo Từ xa. Quá trình tổ chức tuyển sinh và đào tạo, Trường luôn đảm bảo tốt về chất lượng đội ngũ giảng viên, cơ sở vật chất, nội dung chương trình giảng dạy, tài liệu hướng dẫn học tập,...

Tại buổi lễ, Trường ĐHCT vui mừng trao bằng tốt nghiệp cho gần 500 tân cử nhân, kỹ sư các khóa tuyển sinh và đào tạo các năm 2014, 2015, 2016 và 2017 ở các hình thức đào tạo Liên thông, Văn bằng 2, hệ Vừa làm vừa học và Từ xa.

Để đạt được những kết quả học tập trên là

cả một quá trình phấn đấu, nỗ lực không ngừng trong học tập và rèn luyện của các bạn sinh viên; sự quan tâm hỗ trợ của gia đình và sự tận tâm của đội ngũ giảng viên, sự tích cực trong quản lý của các Đơn vị liên kết đào tạo. Đồng thời, với kết quả trên cũng đã khẳng định chất lượng đào tạo của Trường ĐHCT đối với hình thức đào tạo của hệ Vừa làm vừa học và hệ

Đào tạo từ xa luôn được đảm bảo và ngày càng hoàn thiện. Sinh viên hoàn thành khóa học, tốt nghiệp ra trường: đã được cung cấp đầy đủ kiến thức, có trình độ tương ứng ở bậc đại học chính quy, sẵn sàng tham gia vào thị trường lao động, góp phần đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực cho xã hội, tỷ lệ có việc làm luôn đạt cao; nâng cao được chất lượng và hiệu quả công tác.

Nhằm động viên khích lệ các sinh viên đã có nhiều nỗ lực, cố gắng trong quá trình học tập và rèn luyện, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã ra Quyết định khen thưởng cho các sinh viên có thành tích cao trong học tập, cũng như có nhiều nỗ lực, cố gắng phấn đấu và rèn luyện trong quá trình học tập.

Xin gửi lời chúc mừng đến các tân cử nhân và mong rằng các bạn luôn lưu giữ những kỷ niệm đẹp, ấm áp về Trường ĐHCT, về các đơn vị liên kết đào tạo nơi bạn đã trải qua thời gian học tập, rèn luyện và trưởng thành và trên cơ sở những nền tảng kiến thức và kinh nghiệm học được từ Nhà trường, các tân cử nhân, kỹ sư sẽ tiếp tục phấn đấu, mang lại lợi ích ngày càng cao cho gia đình và xã hội và đạt được nhiều thành công trên con đường sự nghiệp của mình.



Phó Hiệu trưởng trao bằng tốt nghiệp cho các tân cử nhân và tân kỹ sư.



PGS.TS. Trần Trung Tinh và TS. Phạm Phương Tâm trao Giấy khen cho sinh viên đạt thành tích cao trong học tập.

Nâng cao chất lượng đào tạo theo tiêu chuẩn chất lượng trong nước và tiếp cận tiêu chuẩn kiểm định chất lượng của khu vực và thế giới là một trong những nhiệm vụ quan trọng của Trường ĐHCT. Ngày 20/5/2019, Trường ĐHCT đã tổ chức Tập huấn về công tác kiểm định chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn AUN-QA cho các thành viên của Hội đồng Tự đánh giá, Ban thư ký, Tổ Tự đánh giá của 08 chương trình đào tạo chuẩn bị kiểm định chất lượng trong giai đoạn 2019-2020. Báo cáo viên tại buổi tập huấn là PGS.TS. Lê Quang Minh, Viện Quản trị đại học, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Trường ĐHCT đã không ngừng cải tiến, nâng cao chất lượng đào tạo theo tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế, đặc biệt là tiêu chuẩn AUN-QA, ABET. Năm 2013, Trường vinh dự trở thành thành viên

chính thức của AUN (Mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á). Trường đã tiến hành đánh giá ngoài theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo vào tháng 12/2017 và được cấp chứng nhận kiểm định chất lượng giai đoạn 2018-2023. Kết quả này đã khẳng định chất lượng giáo dục của Trường ĐHCT, góp phần quan trọng nâng cao vị thế của Nhà trường, xứng đáng là trường đại học trọng điểm của quốc gia. Hiện tại, Trường ĐHCT có 05 chương trình đào tạo đại học được công nhận đạt chuẩn AUN-QA, gồm: Kinh tế nông nghiệp (2013), Kinh doanh quốc tế (2018),

Công nghệ thông tin (2018) và hai chương trình tiên tiến là Công nghệ sinh học và Nuôi trồng thủy sản (2014).

Trong giai đoạn 2019-2020, Trường ĐHCT sẽ tiến hành kiểm định chất lượng cho 08 chương trình đào tạo gồm: Kỹ thuật phần mềm, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu, Kỹ thuật cơ

Tập huấn về công tác kiểm định chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn AUN-QA

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



điện tử, Kỹ thuật cơ khí, Quản lý đất đai, Khoa học cây trồng, Sư phạm toán học, và Cử nhân hóa học. Với những kinh nghiệm tích lũy được về công tác đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn AUN trong thời gian qua, cùng với nhiều thế mạnh về nguồn nhân lực và cơ sở vật chất, PGS.TS. Lê Quang Minh tin tưởng rằng Nhà trường sẽ tiếp tục đạt được những thành công trong quá trình kiểm định chất lượng, góp phần khẳng định chất lượng đào tạo cũng như uy tín và thương hiệu của Trường ĐHCT ở trong nước và quốc tế.



Hội nghị “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường ĐHCT” năm 2019

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Hội nghị “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường ĐHCT” là hoạt động thường niên từ năm 2014 nhằm biểu dương những thành tích xuất sắc của sinh viên trong nghiên cứu khoa học (NCKH), phát hiện và bồi dưỡng tài năng, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường.



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT phát biểu khai mạc Hội nghị.

Tiếp nối thành công của các kỳ Hội nghị trước, nhằm thúc đẩy phong trào NCKH, khả năng tự nghiên cứu, sáng tạo trong sinh viên và nâng cao chất lượng đào tạo, đồng thời tôn vinh những công trình nghiên cứu tiêu biểu của sinh

viên Trường ĐHCT, tạo điều kiện cho sinh viên tham gia giải thưởng “Sinh viên NCKH” năm 2019 do Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) tổ chức, Hội nghị “Sinh viên NCKH Trường ĐHCT” năm 2019 được diễn ra vào ngày 06/6/2019 tại Hội trường 4, Nhà Điều hành. Tham dự Hội nghị, có GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo, các trợ lý NCKH của các đơn vị trực thuộc; các sinh viên và các giáo viên hướng dẫn.

Với định hướng xây dựng Trường ĐHCT thành trường đại học xuất sắc, đại học nghiên cứu, đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực, Trường ĐHCT đã không ngừng đẩy mạnh hoạt động khoa học và công nghệ và xem đây là một trong những nhiệm vụ quan trọng nhất của nhà trường. Trong thời gian qua, hoạt động này đã đạt được nhiều thành tích quan trọng. Các kết quả trong quá trình NCKH và chuyển giao công nghệ không những góp phần nâng cao chất lượng đào tạo mà còn góp phần phát triển kinh tế-xã hội của vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

Đặc biệt, nhờ sự quan tâm của lãnh đạo Nhà trường và lãnh đạo các đơn vị, hoạt động NCKH trong sinh viên được hưởng ứng sôi nổi, góp phần đẩy mạnh hoạt động NCKH trong toàn

trường. Cụ thể, trong giai đoạn 2012-2018, số lượng các đề tài NCKH của sinh viên là 563 đề tài với kinh phí gần 9,5 tỷ đồng.

Năm 2016, khi Quy chế xét tặng Giải thưởng “*Sinh viên Nghiên cứu khoa học*” được ban hành tại Thông tư số 18/2016/TT-BGDĐT, ngày 22/6/2016 của Bộ GD&ĐT, Trường ĐHCT đã đăng ký 12 hồ sơ tham dự và đạt 08 giải thưởng (01 giải nhì, 03 giải ba, 04 giải khuyến khích). Năm 2017, Trường gửi 09 hồ sơ tham dự và đạt 07 giải thưởng (04 giải nhì, 02 giải ba, 01 giải khuyến khích). Năm 2018, 09/10 hồ sơ được gửi đi đạt giải (01 giải nhì, 05 giải ba, 03 giải khuyến khích). Ngoài ra, sinh viên Trường đã đạt 09 giải thưởng trong khuôn khổ giải thưởng Holcim Prize (năm 2017 đổi tên thành Insee Prize) từ năm 2011-2018.

Phát biểu Khai mạc Hội nghị, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng nhấn mạnh tầm quan trọng của nhiệm vụ NCKH đối với sinh viên, bởi

NCKH là những trải nghiệm hoàn hảo giúp sinh viên tiếp xúc với những vấn đề thực tiễn, dùng kiến thức của bản thân áp dụng vào thực tế nghiên cứu để tích lũy những kinh nghiệm phục vụ công việc sau này. Hiệu trưởng đánh giá cao tinh thần say mê NCKH của sinh viên Trường ĐHCT trong những năm gần đây và mong muốn các hoạt động NCKH của sinh viên sẽ tiếp tục nhận được sự quan tâm, hỗ trợ của cấp lãnh đạo, các giảng viên, thúc đẩy phong trào NCKH trong sinh viên, các công trình nghiên cứu định hướng gắn liền với ứng dụng thực tiễn, gắn kết chặt chẽ với địa phương và các doanh nghiệp.

Hội nghị đã góp phần phản ánh hiệu quả ngày càng cao của phong trào NCKH trong sinh viên của Trường ĐHCT, từ đó, khích lệ tinh thần NCKH trong sinh viên, khơi gợi ngày càng nhiều ý tưởng, sáng kiến mới, góp phần phát triển mạnh mẽ phong trào sinh viên NCKH nói riêng và nâng cao chất lượng đào tạo và NCKH của Nhà trường nói chung.



Các thầy, cô và sinh viên chụp ảnh lưu niệm.

Sự thành công của Hội nghị NCKH Trường ĐHCT năm 2018 đã tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên Nhà trường tham gia xét tặng Giải thưởng “*Sinh viên NCKH*” năm 2018 do Bộ GD&ĐT tổ chức vào tháng 10/2018. Tại sự kiện này, sinh viên Trường ĐHCT đã giành được 09 giải thưởng (01 giải Nhì, 05 giải Ba và 03 giải Khuyến khích), đồng thời, Phòng Quản lý Khoa học, Trường ĐHCT được Bộ GD&ĐT tặng Bằng khen đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động NCKH của Sinh viên năm 2018.

Hội thảo “*Giúp các nhà nghiên cứu từ tìm kiếm tài liệu đến việc hợp tác và xuất bản*”

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Với mục đích giúp các nhà khoa học có thể xác định nội dung và xu hướng nghiên cứu thông qua cơ sở dữ liệu của Web of Science; đồng thời hướng dẫn cách xác định tạp chí có chất lượng cao, ngày 14/5/2019, Trường ĐHCĐ đã tổ chức Hội thảo với chủ đề “*Giúp các nhà nghiên cứu từ tìm kiếm tài liệu đến việc hợp tác và xuất bản*” (Taking Researchers from Research Discovery to Impactful Collaborations and Publication).

Tham dự Hội thảo có cô Dju-Lyn Chng (báo cáo viên), Tư vấn Giải pháp (ASEAN), Web of Science; cô Claris Liew, Quản lý khu vực Đông Nam Á của Web of Science Group; cô Nguyễn Thùy Linh, iGroup Châu Á Thái Bình Dương.

Tạp chí Khoa học-Trường ĐHCĐ xuất bản mỗi năm 09 số định kỳ (06 số tiếng Việt và 03 số tiếng Anh) và có từ 3 đến 5 số chuyên đề phục vụ Hội nghị, Hội thảo (trong nước và quốc tế) tổ chức tại Trường. Tạp chí được 12 Hội đồng chức danh Giáo sư ngành/liên ngành ghi nhận và cho điểm công trình từ 0,5 - 1,0 điểm.

Từ năm 2016, Tạp chí Khoa học-Trường ĐHCĐ đã đăng ký mã số định danh của một xuất bản điện tử DOI (Digital Objective Identifier) và hiện tại có gần 1.200 bài báo được đăng ký DOI. Đặc biệt, Tạp chí đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt đề án “*Nâng cao chất lượng của Tạp chí Khoa học-Trường ĐHCĐ (phiên bản tiếng Anh)* đạt tiêu chuẩn của Hệ thống trích dẫn



Cô Dju-Lyn Chng báo cáo tại Hội thảo.

khoa học Đông Nam Á (ACI - ASEAN Citation Index) vào năm 2022”. Số lượng các bài báo khoa học của Trường ĐHCĐ đăng trên các tạp chí (không kể bài báo đăng trên kỷ yếu trong và ngoài nước) trong năm 2018 là 1.073 bài, trong đó có 395 bài báo quốc tế, 144 bài ISI, 267 bài Scopus.

Tại Hội thảo, các nội dung chính được trình bày và trao đổi như: cách tìm, đọc và xuất bản bài báo ở các tạp chí có chất lượng; tìm kiếm các bài báo và tạp chí có liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; đề xuất một số lĩnh vực nghiên cứu mới nổi cho các nhà nghiên cứu; cách chọn tạp chí lý tưởng để xuất bản; cách xác định các cộng tác viên tiềm năng để mang lại hiệu quả cho nghiên cứu. PGS.TS. Lê Việt Dũng chia sẻ, Hội thảo có ý nghĩa thiết thực trong việc nâng cao chất lượng nghiên cứu và xuất bản của thầy cô Trường ĐHCĐ nói riêng và vùng ĐBSCL nói chung. Bên cạnh đó, đây cũng là dịp để các nhà nghiên cứu chia sẻ, trao đổi thông tin và giải tỏa những thắc mắc trong quá trình nghiên cứu và tìm kiếm tài liệu.

Hội thảo trong khuôn khổ Dự án HEP

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 05/6/2019, Trường ĐHCĐ đã tổ chức Hội thảo về “Giáo dục và nghiên cứu xuyên quốc gia thông qua sự trao đổi học thuật, hợp tác giữa trường đại học - doanh nghiệp và các chương trình sau đại học về tính bền vững, đổi mới và tinh thần kinh doanh” (Transnational Education and Research via the Academic Mobility, Business-University Collaborations and the Joint Postgraduate Programmes in Sustainability, Innovation and Entrepreneurship).

Đây là Hội thảo nằm trong khuôn khổ Dự án HEP, hợp tác về xây dựng mô hình liên kết giữa các trường đại học-doanh nghiệp, phát triển nghiên cứu và dịch chuyển, tập trung xác định các thiếu hụt về kỹ năng và chia sẻ các mô hình hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp về phát triển nghề nghiệp và cơ hội dịch chuyển trong khu vực.

Dự án được tài trợ bởi Hội đồng Anh và được thực hiện bởi Khoa Công nghệ-Trường ĐHCĐ với sự phối hợp của Trường Đại học Salford (Anh Quốc) và các trường đại học Việt Nam gồm: Trường Đại học Xây dựng Miền Tây, Trường Đại học Trà Vinh và Trường Đại học Mở-Địa chất. Thông qua các chương trình trao đổi và tổ chức hội thảo tại Vương quốc Anh và Việt Nam, Dự án nhằm mục tiêu chia sẻ và phát triển mô hình liên kết giữa các trường đại học và doanh nghiệp của Vương quốc Anh, từ đó góp phần tăng cường hợp tác giữa các trường đại học và doanh nghiệp của Việt Nam. Dự án được

khởi động từ tháng 9/2018 và dự kiến kết thúc vào tháng 3/2020.

Hội thảo có sự tham gia của đại diện Trường Đại học Salford, Trường Đại học Cranfield (Anh Quốc); các cơ quan, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Cần Thơ; các khoa, viện, phòng ban thuộc Trường ĐHCĐ. Tại Hội thảo, các đại biểu đã có cơ hội học hỏi các mô hình liên kết thành công của các trường đại học Anh Quốc với doanh nghiệp trong các hoạt động đào tạo và nghiên cứu. Cụ thể, một số nội dung được trình bày và thảo luận trong Hội thảo như: xây dựng liên kết hiệu quả giữa trường đại học và doanh nghiệp thông qua việc xây dựng mạng lưới chuyên nghiệp để hỗ trợ phát triển đội ngũ cán bộ, chương trình quan hệ đối tác chuyển giao tri thức, cải tiến chương trình và giải quyết việc làm sau tốt nghiệp, phát triển khả năng liên kết giữa trường đại học và doanh nghiệp thông qua đào tạo tiến sĩ, kỹ năng cho doanh nghiệp, cơ sở vật chất hỗ trợ liên kết,...



Ảnh lưu niệm tại Hội thảo.

Ngày 23/5/2019, Trường ĐHCT đã vinh dự đón tiếp ngài Gareth Ward, Đại sứ Vương quốc Anh. Đây là lần đầu tiên ngài Đại sứ đến thăm Trường ĐHCT với mong muốn thúc đẩy mối quan hệ hợp tác giữa các viện, trường đại học ở Anh và ĐHCT nói riêng, cũng như giữa Vương quốc Anh và Việt Nam nói chung.



Chào mừng ngài Gareth Ward, Đại sứ Vương quốc Anh đến thăm Trường

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Tại buổi đón tiếp, đại diện lãnh đạo Trường ĐHCT, PGS.TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng đã bày tỏ niềm vinh hạnh và vui mừng khi được đón tiếp ngài Đại sứ, đồng thời giới thiệu về những hoạt động nổi bật của Trường trong thời gian qua. Phó Hiệu trưởng nhấn mạnh vai trò và sứ mệnh của Trường trong việc đào tạo nguồn nhân lực cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Trường ĐHCT đang đào tạo hơn 48.000 sinh viên với 98 ngành bậc đại học, 48 ngành bậc thạc sĩ (01 ngành liên kết nước ngoài;

03 ngành đào tạo bằng tiếng Anh) và 19 ngành bậc tiến sĩ. Đặc biệt, Trường đã có 05 chương trình đào tạo đại học được công nhận đạt chuẩn AUN-QA. Nhà trường đã thiết lập mối quan hệ hợp tác với nhiều viện, trường, doanh nghiệp trong và ngoài nước, trong đó có nhiều đối tác đến từ Anh. PGS.TS. Trần Trung Tính cũng chia sẻ nhiều vấn đề khó khăn mà vùng ĐBSCL đang đối mặt, đặc biệt là biến đổi khí hậu, qua đó mong muốn có nhiều cơ hội hợp tác, nghiên cứu với các viện, trường ở Anh trong thời gian tới.

Nội dung thảo luận chính trong buổi tiếp đón là về chiến lược công nghiệp của Vương quốc Anh. Ngài Gareth Ward cũng chia sẻ góc nhìn của Vương quốc Anh về các xu hướng công nghệ và cơ hội trong thời đại mới. Đại sứ sẽ tạo cơ hội để Trường ĐHCT đến thăm Vương quốc Anh và sẵn sàng hỗ trợ mối quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHCT và các đối tác ở Anh.

Sau buổi làm việc, ngài Gareth Ward đã có chuyến tham quan khuôn viên Trường và ghé thăm các phòng thí nghiệm tại các khoa, viện.



Ngày 10/5/2019, Trường ĐHCT đã có buổi đón tiếp và làm việc với ngài Kari Kahiluoto, Đại sứ Phần Lan và Đại học Kỹ thuật Lappeenranta (LUT)-Phần Lan.

Tại buổi đón tiếp, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT bày tỏ niềm vinh hạnh và vui mừng khi được đón tiếp ngài Đại sứ và LUT, đồng thời, giới thiệu khái quát về Trường ĐHCT trong các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đặc biệt về vai trò quan trọng của Nhà trường trong việc đào tạo nguồn nhân lực, phát triển nhân tài và chuyển giao các thành tựu khoa học-công nghệ phục vụ cho sự phát triển của vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Trường ĐHCT đã xây dựng mối quan hệ hợp tác với nhiều viện, trường, tổ chức, công ty và doanh nghiệp trên thế giới; trong đó, Nhà trường đã có nhiều dự án hợp tác với các đối tác Phần Lan. Các dự án đã đem lại những hiệu quả thiết thực, góp phần phát triển cơ sở vật chất, nâng cao năng lực nghiên cứu, đóng góp vào sự phát triển của Trường ĐHCT nói riêng và vùng ĐBSCL nói chung.

Nội dung quan trọng của buổi làm việc là thảo luận về mô hình liên kết đào tạo 02 giai đoạn giữa Trường ĐHCT và LUT với sự hỗ trợ của Đại sứ quán Phần Lan. Theo đề xuất, hai trường sẽ liên kết đào tạo:

+ Thạc sĩ bằng kép trong hai năm, trong đó học viên sẽ trả học phí năm nhất cho Trường ĐHCT và năm hai cho LUT. Học viên sẽ nhận học bổng từ LUT là 35% (chỉ tiêu hàng năm từ 1

đến 10 học viên) và 30% (chỉ tiêu hàng năm từ 11 học viên trở lên).

+ Cử nhân trong 4 năm, trong đó sinh viên sẽ trả học phí 2,5 năm cho Trường ĐHCT và 1,5 năm cho LUT. Sinh viên sẽ nhận học bổng từ LUT là 20% (chỉ tiêu hàng năm từ 1 đến 10 học viên) và 25% (chỉ tiêu hàng năm từ 11 học viên trở lên).

+ Đào tạo liên thông bằng cử nhân tại Trường ĐHCT và bằng thạc sĩ tại LUT, trong đó sinh viên sẽ trả học phí cử nhân cho Trường ĐHCT và học phí thạc sĩ cho LUT. Sinh viên sẽ nhận học bổng từ LUT là 20% (chỉ tiêu hàng năm từ 1 đến 10 học viên) và 25% học bổng (chỉ tiêu hàng năm từ 11 học viên trở lên).

LUT gợi ý học phí đào tạo thạc sĩ là 10.000 euros/năm và 9.500 euros/năm cho đào tạo cử nhân. Chương trình đào tạo thạc sĩ được đề xuất trong các lĩnh vực như: kinh tế, kỹ thuật hóa học, kỹ thuật điện, công nghệ năng lượng, kỹ thuật môi trường... và đào tạo cử nhân trong lĩnh vực công nghệ và khoa học kỹ thuật.

Đại sứ Kari Kahiluoto đánh giá rất cao những thành tựu mà nhà trường đã đạt được trong thời gian qua đồng thời bày tỏ sự ủng hộ và sẵn sàng hỗ trợ mối quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHCT và LUT trong thời gian tới.

Ký kết thỏa thuận hợp tác với Đại học Nông nghiệp Hoàng gia Campuchia

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 20/5/2019, Lễ Ký kết hợp tác giữa Trường ĐHCT và Đại học Nông nghiệp Hoàng gia Campuchia được diễn ra tại Nhà Điều hành, Trường ĐHCT.



Tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT và ông Ngo Bunthan, Hiệu trưởng Đại học Nông nghiệp Hoàng gia Campuchia đã đại diện hai bên ký kết bản ghi nhớ hợp tác MOU với mục tiêu thúc đẩy mối quan hệ hợp tác, nghiên cứu học thuật và giáo dục giữa hai đơn vị thông qua các hoạt động như: trao đổi giảng viên và nhà nghiên cứu; trao đổi sinh viên; tổ chức các dự án nghiên cứu chung; tổ chức hội nghị, hội thảo; trao đổi thông tin và tài liệu; và các hoạt động khác được hai đơn vị đồng ý.

Nhân dịp này, đại diện Khoa Thủy sản-Đại học Nông nghiệp Hoàng gia Campuchia và Khoa Thủy sản-Trường ĐHCT đã ký kết Bản ghi nhớ thỏa thuận MOA về thực hiện các hoạt động hợp tác trong lĩnh vực thủy sản như: các giảng viên và nhà nghiên cứu có chuyên môn cao của hai trường được mời tham gia giảng dạy các khóa học cho sinh viên, học viên và tham gia hội thảo, đặc biệt là tham gia các chương trình giáo dục quốc tế do hai đơn vị tổ chức; sinh viên đại học và sau đại học từ mỗi bên được tham gia

các khóa đào tạo ngắn hạn, hội thảo, tham quan học tập, nghiên cứu luận án và biểu diễn văn hóa; hợp tác phát triển, ứng dụng và thực hiện các dự án nghiên cứu quốc tế liên quan đến các lợi ích khác nhau hoặc các vấn đề liên quan trong lĩnh vực thủy sản; thiết lập chương trình đào tạo ngắn hạn, hội thảo, chương trình tham quan học tập cho học viên trong nước và quốc tế (nông dân, kỹ thuật viên, quản lý công ty hoặc cán bộ địa phương); công bố kết quả nghiên cứu chung tại các tạp chí quốc tế và sách về nuôi trồng thủy sản và nghề cá; tổ chức hội thảo về phát triển chương trình giảng dạy, hội nghị chuyên đề song phương, hội nghị chuyên đề chung khu vực và quốc tế trong lĩnh vực thủy sản.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn bày tỏ sự vui mừng trước mối quan hệ hợp tác giữa hai trường, đồng thời tin tưởng rằng mối quan hệ hợp tác này sẽ tạo nhiều cơ hội cho sự phát triển của Trường ĐHCT và Đại học Nông nghiệp Hoàng gia Campuchia ngày càng mạnh mẽ, bền vững và hiệu quả.

Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại thành phố Hồ Chí Minh đến thăm Trường nhân kỷ niệm một năm thành lập “Điểm hẹn Hoa Kỳ”

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 19/6/2019, Trường ĐHCT vinh dự tiếp đón bà Mary Tarnowka, Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại thành phố Hồ Chí Minh và đoàn công tác đến thăm Trường. Tiếp đoàn có đại diện Ban Giám hiệu và đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Trường.



Buổi tiếp đoàn công tác Tổng Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại Phòng họp 1, Nhà Điều hành.

Trong không khí thân mật, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã gửi lời chào mừng đến bà Tổng Lãnh sự và đoàn công tác, đồng thời chia sẻ về một số hoạt động nổi bật của Nhà trường trong thời gian qua, đặc biệt là các dự án hỗ trợ, chương trình hợp tác giữa Nhà trường với các đối tác Hoa Kỳ.

Sau buổi gặp gỡ, đoàn công tác Tổng Lãnh sự quán Hoa Kỳ đã tham dự chương trình kỷ niệm một năm thành lập “Điểm hẹn Hoa Kỳ” (American Hangouts) tại Trung tâm Học liệu, Trường ĐHCT. Đây là Điểm hẹn Hoa Kỳ đầu tiên ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), được thành lập thông qua sự hỗ trợ của Tổng Lãnh sự quán Hoa Kỳ và ra mắt vào ngày 5/6/2018. Điểm hẹn Hoa Kỳ là nơi trưng

bày các bộ sưu tập sách tham khảo về Hoa Kỳ, tài liệu giảng dạy tiếng Anh, các loại tạp chí, đĩa CD, DVD, các thông tin về du học Hoa Kỳ,... Đây còn là nơi tổ chức các mô hình học tập tương tác, nối kết khắp nơi trên thế giới, nơi tra cứu tài liệu, gặp gỡ, trao đổi, nâng cao trình độ tiếng Anh và giao lưu văn hóa giữa người Mỹ và người dân vùng ĐBSCL.

Phát biểu tại chương trình kỷ niệm, bà Mary Tarnowka bày tỏ niềm vui mừng về việc thành lập Điểm hẹn Hoa Kỳ tại Trường ĐHCT. Bà khẳng định đây là không gian cần thiết cho giảng viên, sinh viên và cộng đồng khu vực Cần Thơ và vùng ĐBSCL gặp gỡ, trao đổi kiến thức ngôn ngữ tiếng Anh và văn hóa Hoa Kỳ, từ đó giúp cải thiện kỹ năng tiếng Anh, mở rộng cơ hội việc làm, hợp tác,... Bà Mary Tarnowka cam

kết Điểm hẹn Hoa Kỳ sẽ tiếp tục cung cấp nhiều hơn nữa các tài liệu cập nhật từ Hoa Kỳ và các chương trình trực tuyến. Nhân dịp này, bà Mary Tarnowka đã gửi lời cảm ơn đến sự hỗ trợ của Trường ĐHCT, đồng thời cam kết hợp tác chặt chẽ với Nhà trường để cải thiện kết quả học tập của sinh viên ĐBSCL.



Làm việc với Tổ chức JICA Nhật Bản

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 10/6/2019, Trường ĐHCT đã có buổi làm việc với Cơ quan hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA) về tiến trình thực hiện Dự án Hỗ trợ kỹ thuật và Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT.



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT phát biểu tại buổi làm việc với Tổ chức JICA Nhật Bản.

Tại buổi làm việc, phía Trường ĐHCT đã báo cáo tiến độ thực hiện Dự án Hỗ trợ kỹ thuật từ tháng 3/2016 đến tháng 5/2019 và Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT từ tháng 10/2015 đến tháng 5/2019. Trên cơ sở đó, hai bên đã tiến hành đánh giá, thảo luận phương hướng tiếp theo của dự án, đặc biệt, đề xuất giai đoạn 02 (2021-2026) của Dự án Hỗ trợ kỹ thuật.

Với mục tiêu hỗ trợ thực hiện Dự án “Nâng cấp Trường ĐHCT”, Dự án Hỗ trợ kỹ thuật “Tăng cường năng lực Trường ĐHCT thành trường xuất sắc về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ” sử dụng viện trợ không hoàn lại của Chính phủ Nhật Bản được triển khai thực hiện từ tháng 3/2016.

Sau hơn ba năm triển khai, Dự án Hỗ trợ kỹ thuật đã đạt được những kết quả chính như: triển khai 04 đề tài nghiên cứu chung kiểu mẫu; 19 học viên tham gia khóa đào tạo ngắn hạn về

vận hành và quản lý trang thiết bị; 09 học viên được đào tạo về quản lý; hơn 100 lượt chuyên gia Nhật Bản tham gia hỗ trợ ngắn hạn tại Trường ĐHCT trong các hoạt động nghiên cứu, hỗ trợ kỹ thuật, giảng dạy; 03 chương trình đào tạo thạc sĩ bằng tiếng Anh tuyển sinh từ tháng 10/2018.

Theo dự kiến, giai đoạn 02 của Dự án Hỗ trợ kỹ thuật được thực hiện từ năm 2021 đến 2026 với mục tiêu tăng cường hợp tác, chia sẻ cơ hội và thách thức giữa các bên liên quan (chính quyền, nhà khoa học, cộng đồng, ngành công nghiệp và thương mại) tập trung vào 03 lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản và môi trường nhằm tăng khả năng phục hồi và thích ứng với biến đổi khí hậu cho sự phát triển bền vững của Đồng bằng sông Cửu Long. Hoạt động chính của dự án gồm: hợp tác về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, thành lập Trung tâm Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên.

Tập huấn về “Quản lý và sử dụng an toàn phòng thí nghiệm”

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



GS. Jiro Koyama, Trường Đại học Kagoshima trình bày nội dung tập huấn.

Nhằm góp phần hoàn thiện quy trình quản lý và vận hành an toàn, hiệu quả các phòng thí nghiệm/phòng thực hành/phòng thực tập tại các đơn vị và đáp ứng tốt các yêu cầu trong công tác kiểm định chương trình đào tạo, kiểm định Trường, ngày 06/6/2019, Ban Quản lý Dự án ODA, Trường ĐHCT tổ chức lớp tập huấn về “Quản lý và sử dụng an toàn phòng thí nghiệm” do GS. Jiro Koyama, Trường Đại học Kagoshima, Nhật Bản giảng dạy.

Tham dự buổi tập huấn có GS. Tsunoda Manabu, Cố vấn trưởng Dự án ODA và hơn 100 cán bộ phụ trách cơ sở vật chất, thiết bị và viên chức quản lý, hỗ trợ tại các phòng thí nghiệm/phòng thực hành/phòng thực tập tại các đơn vị trực thuộc Trường. Nội dung tập huấn bao gồm: hướng dẫn sử dụng an toàn phòng thí nghiệm, giám sát an toàn phòng thí nghiệm, cơ sở vật chất và huấn luyện an toàn phòng thí nghiệm, quản lý thực hành tại phòng thí nghiệm và quản lý hóa chất.

Với chủ đề “Quản lý và sử dụng an toàn phòng thí nghiệm”, buổi tập huấn nhận được sự quan tâm và tham gia của các cán bộ quản lý, hỗ trợ tại các phòng thí nghiệm/phòng thực hành/phòng thực tập, đồng thời có nhiều ý kiến đóng góp, trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm và các giải pháp được đề xuất nhằm nâng cao hiệu quả quản lý và sử dụng các phòng thí nghiệm/phòng thực hành/phòng thực tập của Trường.

Trồng cây nhân Ngày Môi trường thế giới 05/6

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Hưởng ứng Ngày môi trường thế giới, sáng ngày 08/6/2019, Trường ĐHCT đã tổ chức trồng cây xanh xung quanh khuôn viên Ký túc xá B với sự tham gia của Đảng ủy, Ban Giám hiệu, Đại diện lãnh đạo Công đoàn, Đoàn Thanh niên, Hội Cựu Chiến binh cấp trường cùng lãnh đạo của tất cả các đơn vị khoa, viện, phòng ban, trung tâm Trường.



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT chia sẻ ý nghĩa của việc trồng cây trong khu viên trường.

Hoạt động trồng cây xanh, hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới luôn được Nhà trường đặc biệt quan tâm và chú trọng, đây là hoạt động thường niên của Trường ĐHCT không chỉ nhằm cải tạo cảnh quan, tạo nên một môi trường trong lành, xanh sạch đẹp trong khuôn viên Trường mà còn góp phần nâng cao ý thức của toàn thể cán bộ và sinh viên Trường trong việc bảo vệ môi trường, chống lại các tác động của biến đổi khí hậu, góp phần cùng toàn xã hội chung tay bảo vệ, gìn giữ để môi trường sống của chúng ta ngày càng tốt đẹp hơn.



Hội thao và giao lưu các trường đại học khu vực phía Nam năm 2019

Phòng Công tác Chính trị



GS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT chụp hình lưu niệm chung với đoàn vận động viên Trường tại Lễ Khai mạc.

thuật Thành phố Hồ Chí Minh và Đại học Văn Hiến.

Hội thao gồm các nội dung thi đấu: Bóng đá Nam 05 người, Bóng chuyền hơi Nữ và Bóng chuyền Nam, Cầu lông, Bóng bàn, Quần vợt, Cờ tướng và Hội thảo Khoa học “Văn hóa ứng xử trong trường học”. Qua 02 ngày thi đấu sôi nổi, đầy quyết tâm của các đội, Hội thao các trường đại học khu vực phía Nam năm 2019 đã kết thúc thành công tốt đẹp. Đoàn vận động viên Công đoàn Trường ĐHCT đã đạt các giải như sau: Giải Ba bóng chuyền hơi Nữ, Giải Ba bóng chuyền Nam, Giải Ba cầu lông đôi Nam, Giải Nhì bóng bàn đôi Nữ, Giải Nhì bóng bàn đôi Nam Nữ, Giải Ba quần vợt đôi Nam lãnh đạo, Giải Ba quần vợt đôi Nam trên 50 tuổi, Giải Nhất và Giải Ba môn Cờ tướng.

Hội thảo Khoa học “Văn hóa ứng xử trong trường học” đã đưa ra một số biện pháp, giải pháp cụ thể để xây dựng văn hóa nhà trường trong thời gian tới nhằm đáp ứng nhiệm vụ giáo dục và đào tạo trong giai đoạn mới, đó là nâng cao nhận thức về giá trị nghề nghiệp của người thầy; tăng cường việc bồi dưỡng tập huấn cho giáo sinh, giảng viên, cán bộ quản lý năng lực ứng xử sư phạm; phối hợp tốt giữa nhà trường, gia đình và xã hội trong việc giáo dục học sinh, sinh viên tạo môi trường xã hội trong sạch, lành mạnh; đặc biệt, phát huy vai trò của Công đoàn trong việc phối hợp với Ban Giám hiệu chăm lo đời sống vật chất và tinh thần cho cán bộ viên chức...

Hội thao và giao lưu được tổ chức mỗi năm một lần và các trường luân phiên đăng cai. Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh sẽ đăng cai tổ chức vào năm 2020.

Lập thành tích Chào mừng Kỷ niệm 90 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam (28/7/1929-28/7/2019); chào mừng các ngày lễ lớn và duy trì phong trào rèn luyện thể dục, thể thao trong công chức, viên chức và người lao động (CC.VC&NLĐ), nhằm tăng cường mối giao lưu, thắt chặt tình đoàn kết hữu nghị, hợp tác chặt chẽ của các trường với nhau, trong hai ngày 11-12/5/2019, tại Trường Đại học Đồng Tháp, Hội thao và giao lưu các trường đại học khu vực phía Nam năm 2019 được diễn ra.

Nội dung trọng tâm của hoạt động là Hội thao và Hội thảo khoa học đã thu hút sự tham dự của các đại biểu là đại diện Công đoàn Giáo dục Việt Nam, Ban Giám hiệu, các đồng chí Chủ tịch, Phó Chủ tịch và Ban Chấp hành công đoàn 06 trường đại học khu vực phía Nam cùng hàng trăm vận động viên là CC.VC&NLĐ của các trường đại học như: Đại học Đồng Tháp, Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, ĐHCT, Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, Đại học Sư phạm Kỹ

Hội thảo chuyên đề “Phát triển hoạt chất sinh học tự nhiên từ thực vật cho nghề nuôi thủy sản thân thiện với môi trường ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam”

Khoa Thủy sản



Ngày 08/5/2019, Khoa Thủy sản, Trường ĐHCT đã tổ chức Hội thảo chuyên đề “Phát triển hoạt chất sinh học tự nhiên từ thực vật cho nghề nuôi thủy sản thân thiện với môi trường ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam”. Hội thảo đã thu hút nhiều đại biểu tham dự là đại diện của hộ nuôi cá, công ty thuốc, công ty thức ăn thủy sản, công ty chế biến thủy sản và Chi cục Thủy sản địa phương.

Tại Hội thảo, GS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Chủ tịch Hội đồng Trường, chủ nhiệm dự án đã trình bày ngắn gọn về mục tiêu, nội dung và tiến độ của dự án. Các thành viên của dự án đã trình bày các kết quả hiện tại của dự án sau 04 năm thực hiện bao gồm: các nội dung về quy trình chiết xuất cao phân đoạn các loại thảo dược, các đặc tính và thành phần của các loại thảo dược nghiên cứu, các nghiên cứu về ảnh hưởng của cao chiết được chọn lọc lên khả năng miễn dịch của cá, khả năng kháng bệnh, và ảnh hưởng của cao chiết lên các chỉ số sinh lý máu của cá cũng như chất lượng của cơ thịt cá.

Trong quá trình thảo luận, các đại biểu đã phản hồi tích cực về kết quả của dự án. Kết

quả được đánh giá cao về tính ứng dụng thực tế và các vấn đề về triển khai kết quả ứng dụng cũng được thảo luận chi tiết. Đặc biệt, các công ty thuốc, công ty thức ăn và hóa chất bày tỏ sự sẵn sàng hợp tác với nhóm nghiên cứu để tiếp tục phát triển và hoàn thiện sản phẩm đầu ra của dự án.

Chủ nhiệm dự án và thành viên đã thảo luận, phản hồi và ghi nhận các ý kiến đóng góp của các đại biểu và tiếp tục khẳng định việc ứng dụng các sản phẩm chiết xuất từ thảo dược sẽ góp phần giúp sản xuất thủy sản thân thiện với môi trường và tạo ra sản phẩm an toàn vệ sinh thực phẩm cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam.

Công đoàn Trường ĐHCT tổ chức Tập huấn sử dụng phần mềm R trong thống kê

Phòng Công tác Chính trị



Nhằm thực hiện Kế hoạch toàn khóa XVII, nhiệm kỳ 2017-2022 của Công đoàn Trường ĐHCT, hỗ trợ cho các giảng viên, các nhà nghiên cứu sử dụng cơ bản phần mềm R trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học; trong hai ngày 18-25/5/2019), Công đoàn Trường đã tổ chức Hội nghị tập huấn sử dụng phần mềm R trong thống kê cho các viên chức, người lao động (VC.NLĐ) trong Trường có nhu cầu sử dụng phần mềm này.

Với sự bùng nổ thông tin hiện nay, xử lý số liệu thống kê có vai trò rất quan trọng trong nhiều lĩnh vực khác nhau. Hiện nay có nhiều phần mềm thống kê khác nhau, tuy nhiên với

những tính năng nổi trội, phát triển mạnh theo thời gian, phần mềm thống kê R ngày càng chiếm ưu thế, vì vậy Công đoàn Trường tổ chức khóa tập huấn ngắn hạn nhằm hỗ trợ VC.NLĐ làm quen với R và các phân tích cơ bản trong thống kê, tạo tiền đề cho những ứng dụng sâu hơn. Tham gia khóa tập huấn, VC.NLĐ đã được Cô Nguyễn Thị Hồng Dân, giảng viên thuộc bộ môn Toán, khoa Khoa học Tự nhiên hướng dẫn cách cài đặt và sử dụng phần mềm này.

Trong hai ngày tập huấn, VC.NLĐ được làm quen các nội dung: giới thiệu phần mềm R, cách cài đặt; package trong R, các thao tác lệnh và các phép

toán cơ bản trong R; nhập liệu với R; truy xuất dữ liệu, định dạng số liệu và giới thiệu gói lệnh ngân hàng dữ liệu; một số luật phân phối xác suất thường dùng: hàm mật độ, hàm phân phối xác suất, mô phỏng luật phân phối; thống kê mô tả; đồ thị; mô hình hồi quy; phân tích chuỗi; một số phân tích thống kê nhiều chiều...

Hy vọng, sau khi được tập huấn, các giảng viên, các nhà nghiên cứu, VC.NLĐ sẽ nắm rõ cơ bản về phần mềm và ứng dụng tốt việc sử dụng cơ bản phần mềm thống kê R trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

Tọa đàm về công tác đào tạo sau đại học lĩnh vực nông nghiệp

Tạp chí Khoa học



Buổi tọa đàm diễn ra tại Hội trường Khoa Nông nghiệp, Trường ĐHTC.

Công tác đào tạo, trong đó đào tạo sau đại học là nhiệm vụ quan trọng của Trường ĐHTC. Hiện nay, với sự thay đổi về quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ, thạc sĩ, các quy định về tổ chức thi tiếng Anh cho nghiên cứu sinh, cũng như rào cản về điều kiện hỗ trợ công chức, viên chức tham gia học tập nâng cao trình độ tại địa phương là nguyên nhân làm cho công tác đào tạo sau đại học gặp phải một số trở ngại nhất định. Vì vậy, ngày 30/5/2019, Khoa Nông nghiệp, Trường ĐHTC đã tổ chức buổi Tọa đàm “Về công tác đào tạo sau đại học lĩnh vực nông nghiệp”.

Đây là dịp để các nhà lãnh đạo, nhà khoa học và nghiên cứu sinh cùng trao đổi, đánh giá thực trạng, các vấn đề liên quan đến công tác quản lý, giảng dạy nhằm nâng cao chất lượng, cũng như tìm ra giải pháp thích hợp cho công tác tuyển sinh sau đại học của

Khoa Nông nghiệp nói riêng và Trường ĐHTC nói chung.

Nội dung các báo cáo tập trung vào những vấn đề quan trọng như: hiện trạng và giải pháp thu hút học viên sau đại học ở các ngành thuộc Khoa Nông nghiệp; nhu cầu tuyển dụng nhân sự có trình độ sau đại học và các điểm lưu ý đào tạo sau đại học đáp ứng với yêu cầu tuyển dụng của khối doanh nghiệp; tổ chức học tập thuận tiện cho nghiên cứu sinh và học viên cao học.



Đại biểu trình bày báo cáo tại buổi tọa đàm.

Hội Sinh viên Trường tổ chức Lớp tập huấn cán bộ Hội sinh viên lần II năm 2019

Trương Thị Thùy Dương, ngành Kỹ thuật xây dựng Khóa 41

Với mục đích nâng cao chất lượng công tác tổ chức Hội Sinh viên và kỹ năng tổ chức hoạt động của Cán bộ hội Sinh viên tại khu Hòa An, từ ngày 26/5/2019 đến ngày 9/6/2019, Hội Sinh viên-Trường ĐHTC đã tổ chức Lớp tập huấn công tác Hội Sinh viên với sự tham gia của gần 40 học viên.



Lớp tập huấn đã trang bị cho học viên các kiến thức về công tác tổ chức và xây dựng Hội; kỹ năng quản trò, hoạt náo, tổ chức trò chơi tập thể; kỹ năng làm việc nhóm; học các bài múa dân vũ, flasmod và đặc biệt các bạn nữ còn tham gia buổi tư vấn, hướng dẫn cách chăm sóc làn da của mình.

Thông qua các hoạt động, học viên đã được học tập, vui chơi, tiếp thu được nhiều kiến thức và kỹ năng bổ ích phục vụ hiệu quả cho quá trình công tác Hội của đơn vị mình.





Tổ chức hoạt động giáo dục truyền thống cho cán bộ Hội và giao lưu công tác Hội với các trường đại học tại thành phố Hồ Chí Minh

Võ Thị Cự, Hội sinh viên Trường

Nhân dịp kỷ niệm 129 năm ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5/1890-19/5/2019), Hội sinh viên-Trường ĐHTC đã tổ chức chuyến tham quan về nguồn cho hơn 32 hội viên đến từ các đơn vị trực thuộc vào ngày 18-19/5/2019.

Trong chuyến về nguồn này, đoàn đã ghé thăm Bảo tàng Hồ Chí Minh chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh, Bến cảng Nhà Rồng, Dinh độc lập, nhà thờ Đức Bà, Bưu điện cổ thành phố và địa đạo Củ Chi. Tại mỗi nơi đến, đoàn đã thấp hươu tưởng niệm, được lắng nghe về các di tích lịch sử, các dấu son chói lọi trong công cuộc kháng chiến giữ nước và dựng nước của ông cha ta.

Bên cạnh đó, vào tối ngày 18/5/2019, đoàn

đã có buổi gặp gỡ, giao lưu với Hội Sinh viên Trường Đại học Ngoại Thương cơ sở II và Hội Sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh. Trong buổi giao lưu này, đại diện ba trường đã có những chia sẻ về các mô hình tiêu biểu, giải pháp thực hiện phong trào Sinh viên 5 tốt, các hoạt động nổi bật của mỗi đơn vị. Qua đó, các hội viên có cái nhìn mới hơn về công tác Hội và phong trào sinh viên, đặc biệt là các hoạt động sôi nổi của Hội Sinh viên thành phố Hồ Chí Minh.

Khép lại hành trình về nguồn này, các hội viên đã có thêm nhiều kiến thức bổ ích về công tác Hội và phong trào sinh viên cũng như lòng tự tôn, tự hào dân tộc; qua đó, phần đầu trở thành một sinh viên gương mẫu, có tư tưởng chính trị vững vàng, giỏi công tác và chuyên môn.

Sinh viên với biển đảo tổ quốc năm 2019

Hồ Đặng Gia Bảo, Liên chi hội sinh viên Đồng Tháp

Với mục đích giáo dục tình yêu biển đảo trong sinh viên, đồng thời tạo cơ hội giao lưu và học hỏi lẫn nhau giữa các trường đại học, cao đẳng trên cả nước, hàng năm, Trung ương Hội sinh viên Việt Nam tổ chức chương trình “Sinh viên với biển đảo tổ quốc” với hình thức cắm trại trải nghiệm, mỗi năm đều có sự đổi mới về địa điểm cũng như nội dung chương trình, thu hút được sự quan tâm của nhiều sinh viên.

Chương trình năm nay diễn ra tại huyện Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu từ ngày 23 đến 25/5/2019, thu hút hơn 400 trại sinh từ khắp các trường đại học, cao đẳng trên cả nước về tham dự với tổng số là 24 trại. Đoàn đại diện của thành phố Cần Thơ bao gồm 21 đại biểu tham dự.



Đoàn đại biểu Thành phố Cần Thơ tham gia chương trình.

Trải qua 3 ngày tham gia chương trình, các bạn trại sinh đã cùng nhau tham gia nhiều hoạt động thú vị như dự triển lãm “Tiếp bước những người anh hùng”, thắp hương tại nghĩa trang Hàng Dương, đốt lửa trại, trò chơi lớn, giao lưu với nhân chứng lịch sử, tham quan các di tích lịch sử tại Côn Đảo,... Các hoạt động không những giúp sinh viên hiểu thêm về vùng đất Côn Đảo mà còn khơi gợi tình yêu biển đảo và quyết tâm bảo vệ chủ quyền biển đảo của tổ quốc.



Giao lưu với nhân chứng lịch sử.

“Sinh viên với biển đảo tổ quốc” là hoạt động vô cùng ý nghĩa, hy vọng rằng chương trình sẽ ngày càng phát triển và đổi mới hơn nữa, tạo thành một sân chơi yêu thích đối với sinh viên Việt Nam hàng năm, lan tỏa mạnh mẽ tình yêu biển đảo đối với giới trẻ nói riêng và người dân nói chung.



Sinh viên Trường ĐHCT tiếp tục gây ấn tượng ở Hội thi Ươm Mầm lần VII-2019 tại Thành phố Hồ Chí Minh

Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học

Hội thi Ươm Mầm do trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức hàng năm. Đây là một sân chơi học thuật dành cho sinh viên các ngành liên quan đến Sinh học, đặc biệt là Công nghệ Sinh học. Nối tiếp thành công từ các năm trước, Hội thi Ươm mầm lần thứ VII được tổ chức vào tháng 5/2019 đã thu hút hơn 200 sinh viên từ 05 Trường Đại học danh tiếng ở thành phố Hồ Chí Minh và Cần Thơ tham gia.

Hội thi được chia thành 03 vòng thi, vòng loại diễn ra vào ngày 5/5/2019, thí sinh đến từ 47 đội thi (5 sinh viên/đội) và chọn ra 09 đội có kết quả cao nhất tham dự vòng bán kết. Kết quả 04 đội thi đến từ Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường ĐHCT đã xuất sắc vượt qua 38 đội còn lại để giành vé vào vòng bán kết diễn ra vào ngày 19/5/2019 với hình thức

thi đối kháng trực tiếp giữa các đội. Trải qua 04 phần thi đầy kịch tính giữa 9 đội, đội LAB của Trường ĐHCT đã gây ấn tượng mạnh với Ban Tổ chức cũng như cổ động viên về kiến thức và sự tự tin của mình để tiến thẳng vào vòng chung kết.

Ngày 02/6/2019, vòng chung kết Hội thi Ươm mầm diễn ra sôi nổi, gây chấn và hồi hộp. Đội LAB phải đối đầu với 02 đội được đánh giá rất mạnh đến từ đội chủ nhà và đội liên minh 03 Trường Đại học (Đại học Y Dược Cần Thơ, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, và Đại học Khoa học Tự nhiên). Sau hơn 03 giờ đồng hồ thi đấu căng thẳng, đội LAB đã đạt giải Ba chung cuộc với số điểm chênh lệch không nhiều so với hai đội còn lại.

Qua Hội thi Ươm mầm năm nay, Trường ĐHCT đã để lại một hình ảnh đẹp trong lòng Ban Tổ chức với tinh thần ham học hỏi và tinh thần đoàn kết cao. Ngoài giải thưởng của đội LAB, Trường ĐHCT còn được nhận giải "Cổ động viên xuất sắc". Đây cũng là động lực mạnh mẽ thúc đẩy tinh thần học tập, giao lưu của các bạn sinh viên.



Với hơn 23 năm kinh nghiệm trong giảng dạy và nghiên cứu, TS. Lương Vinh Quốc Danh đã truyền nhiều cảm hứng cho học trò và đồng nghiệp của mình.



TS. Lương Vinh Quốc Danh trả lời phỏng vấn tại Hội thảo Công nghệ và giải pháp năng lượng ứng dụng trong nông nghiệp hiện đại-Sự kiện Techdemo 2018.

TS. Lương Vinh Quốc Danh - Người mang đến nguồn năng lượng tích cực cho sinh viên và đồng nghiệp

Trần Nhật Khải Hoàn, Khoa Công nghệ

TIỀN PHONG TRONG VIỆC PHÁT ĐỘNG VÀ ÁP DỤNG PHƯƠNG PHÁP DẠY - HỌC TÍCH CỰC

Từ một trong số các sinh viên xuất sắc của ngành Điện tử Khoá 17 (1991-1996) - khoá đào tạo Kỹ sư điện tử đầu tiên của Trường ĐHCT, TS. Lương Vinh Quốc Danh đã là Trưởng Bộ môn Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT. Sau hơn 23 năm gắn bó với công tác giảng dạy và nghiên cứu, thầy Danh luôn đi tiên phong trong việc phát động và triển khai áp dụng các phương pháp dạy-học tích cực trong việc tổ chức giảng dạy các môn lý thuyết và thực hành tại Bộ môn.

Sự phát triển nhanh chóng của lĩnh vực kỹ thuật-công nghệ trong hơn mười năm qua đòi hỏi các trường đại học liên tục cải tiến chương trình đào tạo và phương pháp dạy-học để có thể đào tạo nguồn nhân lực trình độ kỹ sư không chỉ có kiến thức chuyên môn tốt, có khả năng tự học, mà còn phải được trang bị các kỹ năng cơ bản như giải quyết vấn đề, giao tiếp và làm việc nhóm. Tuy nhiên, theo một nghiên cứu công bố năm 2009 của Viện Nghiên cứu Giáo dục Việt Nam, hơn 80% sinh viên tốt nghiệp bị các nhà tuyển dụng đánh giá là thiếu kỹ năng mềm. Số liệu điều tra của Bộ Giáo dục và Đào tạo (năm 2011) cho thấy hơn 63% sinh viên ra trường thất nghiệp do thiếu các kỹ năng cần thiết. Do vậy, nhiều trường đại học ở Việt Nam đã và đang tiến hành việc cải tiến chương trình đào tạo, đổi mới phương pháp dạy-học nhằm phát triển các kỹ năng cần thiết cho sinh viên, đáp ứng được các đòi hỏi ngày càng cao của thị trường lao động.

Từ năm 2011, nhận thấy được tính cấp thiết của việc đổi mới, tại Bộ môn Điện tử Viễn thông, tận dụng tối đa tính năng của một số thiết bị từ chương trình Giáo dục Đại học ngành Kỹ thuật

HEEAP (Higher Engineering Education Alliance Program), TS. Lương Vinh Quốc Danh cùng các thể hệ giảng viên trẻ của Bộ môn đã thực hiện cải tiến phương pháp dạy-học theo hướng tích cực, mà trọng tâm là việc áp dụng phương pháp dạy-học tích cực vào các học phần thực tập, thực hành tại phòng thí nghiệm của Bộ môn. Theo đó, mục tiêu của sự đổi mới này là nhằm phát triển kỹ năng mềm, kỹ năng giải quyết vấn đề và khả năng tự học của sinh viên thông qua việc kết hợp bài tập làm trước ở nhà (pre-lab), bài thực hành tại phòng thí nghiệm với đồ án thiết kế. Để thực hiện phương pháp dạy-học tích cực này, tận dụng các trang thiết bị hiện có của Bộ môn, thầy đã đề xuất và xúc tiến xây dựng phòng thí nghiệm từ xa nhằm cho phép người học thực hiện các bài thực hành ngay tại nhà, tạo điều kiện thuận lợi để sinh viên rèn luyện khả năng tự học. Phát triển kỹ năng mềm, khả năng tự học và kỹ năng giải quyết vấn đề cho người học cũng chính là các kỹ năng cần thiết trang bị cho người học theo các bộ tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng như CDIO và AUN-QA.

Để tăng cường kỹ năng mềm cho người học, ngoài nội dung tại phòng thí nghiệm như thực hành và đồ án, người học được chia thành nhiều nhóm nhỏ gồm 02 hoặc 03 sinh viên để làm các bài tập mô phỏng mạch trước ở nhà dựa trên phòng thí nghiệm online. Điểm nhấn là việc tạo nhóm được thầy Danh thực hiện theo phương pháp trắc nghiệm tính cách MBTI (Myers-Briggs Type Indication) để đảm bảo sinh viên với tính cách khác nhau có cơ hội được làm việc cùng nhau.

Hoạt động tự học giữ vai trò hết sức quan trọng trong quá trình học ở đại học vì qua đó góp phần giúp cho sinh viên rèn luyện khả năng tư duy và sáng tạo của cá nhân. Nhận thấy được sự hạn chế về số lượng trang thiết bị thí nghiệm và các khó khăn gặp phải trong việc bố trí các buổi thực tập ngoài giờ là một trong những trở ngại chính của việc triển khai hoạt động tự học của sinh viên đối với các học phần thực hành/thực tập, thầy đã đề xuất giải pháp khai thác công nghệ điều khiển từ xa và mạng viễn thông để thiết lập phòng thí nghiệm từ xa (Remote Laboratory) cho phép người học tiến hành các bài thực hành trên thiết bị đặt tại phòng thí nghiệm ngay từ nhà của mình thông qua mạng internet.

Qua nhiều nỗ lực, phòng thí nghiệm từ xa, có tên gọi Tele-Lab (Telecommunication Laboratory), được sẵn sàng phục vụ giảng dạy các học phần thuộc lĩnh vực viễn thông. Với Tele-Lab, người học có thể thực hiện các bài thực hành viễn thông trên thiết bị thực của phòng thí nghiệm ngay từ nhà mình thông qua mạng internet. Việc đăng ký thời gian thực hiện bài thí nghiệm của sinh viên và tương tác giữa giảng viên với người học đều được thực hiện qua website do nhóm thiết kế. Tele-Lab được triển khai thí điểm từ năm 2011 và nhận được nhiều phản hồi rất tích cực từ phía người học. Chủ đề này đã được thầy Danh trình bày tại Hội thảo Quốc gia 2015



Sinh viên học theo nhóm tại Phòng thực hành-Điện tử cơ bản.

về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin (REV-ECIT 2015), trang 107-111, ngày 10-11/12/2015, thành phố Hồ Chí Minh (ISBN: 978-604-67-0635-9). Chi tiết về Tele-Lab được đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN 1859-1531 - Tạp chí KHCN ĐHQĐN, Số 2(111).2017-Quyển 1).

GIẢNG DẠY GẮN KẾT VỚI NGHIÊN CỨU VÀ NGHIÊN CỨU PHỤC VỤ CỘNG ĐỒNG

Không chỉ hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy, TS. Lương Vinh Quốc Danh còn là một nhà khoa học có uy tín, được các đồng nghiệp trong và ngoài nước đánh giá cao. Tính đến thời điểm 2018, thầy Danh là tác giả chính và đồng tác giả của 14 bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế và quốc gia và 09 lượt báo cáo tại các hội nghị, hội thảo trong nước và quốc tế...

Với mong muốn vận dụng các kiến thức chuyên môn đã học để nghiên cứu phục vụ cộng đồng, TS. Lương Vinh Quốc Danh luôn nghiên cứu và đề xuất các giải pháp để phục vụ hoạt động sản xuất, tiện nghi nơi làm việc và đời sống của nhân dân trong vùng mà khởi đầu là chế tạo anten ngoài trời để hỗ trợ dự án phủ sóng wifi của Trường ĐHQĐN. Trong quá trình giảng dạy và nghiên cứu, thầy luôn đưa ra nhiều ý tưởng, đề xuất giải pháp và vận động các đồng nghiệp cũng như sinh viên cùng tham gia nghiên cứu như: ý tưởng và giải pháp tiết kiệm điện cho máy lạnh; nghiên cứu và chế tạo thiết bị phát hiện và cảnh báo sớm đuối nước cho trẻ em tập bơi ở các hồ bơi công cộng và gia đình; đề xuất giải pháp kích thích tăng trưởng, tăng năng suất trong sản xuất nông nghiệp rau củ quả bằng phương pháp chiếu sáng; nghiên cứu và đề xuất các giải pháp phát hiện sớm tình trạng sạt lở bờ sông ở Đồng bằng sông Cửu Long ...

Ý tưởng nghiên cứu không xuất phát từ bàn làm việc. Do đó, đồng nghiệp không còn bất ngờ về việc thầy Danh rất thường xuyên đi tham quan thực tế ở các nơi sản xuất, nuôi trồng thủy hải sản để phát hiện các vấn đề thực tiễn cần giải quyết, hoặc những khó khăn của nhà sản xuất mà lĩnh vực chuyên môn của mình có thể giải quyết được. Đồng nghiệp không còn bất ngờ khi thầy đề



TS. Lương Vinh Quốc Danh (thứ 4 từ trái sang) trong lần tham dự hội thảo và báo cáo về Hiện trạng và xu hướng ứng dụng tự động hoá trong sản xuất nông nghiệp năm 2018 tổ chức tại Trường Đại học Cần Thơ.

xuất và vận động anh em đồng nghiệp cũng như sinh viên cùng tham gia các dự án về giải pháp ứng dụng kỹ thuật điện tử truyền thông để hỗ trợ nông dân trồng lúa ở Sóc Trăng, nuôi tôm ở Bạc Liêu, hay các giải pháp tự động hoá cho các dây chuyền chế biến thủy hải sản ở Sóc Trăng, ...

Với cương vị là Trưởng Bộ môn Điện tử Viễn thông, TS. Lương Vinh Quốc Danh như một đầu tàu mạnh mẽ, mang đến cho các thế hệ đồng nghiệp trẻ cũng như các thế hệ sinh viên nguồn năng lượng tích cực trong học tập và nghiên cứu.

Cafe khoa học với chủ đề “Control your time, Control your life”

Nhật Ký, ngành Văn học 1, Khóa 42

Sáng ngày 13/6/2019, tại phòng 101 khoa Dự Bị Dân Tộc, Trường ĐHCT đã diễn ra diễn đàn Cafe khoa học với chủ đề “Control your time, Control your life”. Sự kiện đã thu hút sự quan tâm của nhiều bạn sinh viên trong Trường đến tham dự.



Cafe khoa học là một hoạt động giao lưu sinh viên được tổ chức thường xuyên do Câu lạc bộ Dynamic-Câu lạc bộ định hướng và tư vấn khởi nghiệp cho sinh viên Trường ĐHCT phối hợp cùng Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng Đại học Oxford tại Việt Nam (gọi tắt là OUCRU) thực hiện. Với mong muốn tạo ra một sân chơi bổ ích dành cho các bạn trẻ đam mê tìm hiểu, nghiên cứu về các vấn đề khoa học. Cafe Khoa Học đã dần trở thành một sự kiện quen thuộc và là sân chơi thú vị cho sinh viên yêu thích khoa học đến tham gia.

Tại diễn đàn, TS. Lâm Phước Thành, Phó Bí thư Đoàn Trường, Bí thư Đoàn Khoa Nông

ng nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Trường ĐHCT đã chia sẻ nhiều kinh nghiệm về kỹ năng quản lý thời gian cùng những phương pháp, công cụ hỗ trợ cho vấn đề này. TS. Lâm Phước Thành đã giới thiệu cho các bạn sinh viên về công cụ Calendar, một công cụ hữu ích dành cho việc sắp xếp, ấn định lịch trình công việc, góp phần nâng cao hiệu quả trong việc quản lý thời gian cá nhân.

Cafe khoa học là một sân chơi bổ ích cho các bạn sinh viên Trường ĐHCT, hy vọng rằng hoạt động sẽ ngày càng mở rộng và lan tỏa với nhiều chủ đề thiết thực, bổ ích cho sinh viên trong học tập và nghiên cứu.

