



BẢN TIN

ĐẠI HỌC CẦN THƠ

SỐ 6 (2019)



Chúc Mừng
Năm Mới 2020



LỄ KHỞI CÔNG



CÁC CÔNG TRÌNH THUỘC DỰ ÁN NÂNG CẤP TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
GROUND BREAKING CEREMONY FOR CONSTRUCTION ON CAN THO UNIVERSITY IMPROVEMENT PROJECT

KHOI NHÀ PHÒNG THÍ NGHIỆM CÔNG NGHỆ CAO (ATL) VÀ TRẠI GIỐNG THỦY SẢN
FACILITY CONSTRUCTION WORK FOR ADVANCED TECHNOLOGY LABORATORY AND HATCHERIES



KHOI NHÀ KHU PHỨC HỢP PHÒNG THÍ NGHIỆM NGHIÊN CỨU (RLC) VÀ NHÀ LƯỚI
FACILITY CONSTRUCTION WORK FOR RESEARCH LABORATORY COMPLEX AND NET HOUSE



Kính biểu

TIN NỘI BẬT

Mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11 và Khởi công xây dựng các công trình trong Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT

Trường ĐHCT có thêm 14 nhà giáo được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2019

Hội nghị Đảng ủy mở rộng Tổng kết công tác năm 2019 và Triển khai Nghị quyết nhiệm vụ năm 2020

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

Lễ Trao bằng Tiến sĩ, Thạc sĩ đợt 2 năm 2019

Lễ Trao bằng Thạc sĩ Quốc tế ngành Công nghệ thực phẩm - khóa 1

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

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Hội thảo “Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên và Biến đổi khí hậu” lần 4 năm 2019

Hội nghị Khoa học Thủy sản Việt Nam 2019 “Phòng trị bệnh tôm theo mô hình An toàn sinh học”

Hội nghị Khoa học Thủy sản 2019

Hội nghị “Quản lý và sử dụng phân bón hiệu quả cho sản xuất nông nghiệp”

Hội thảo Quốc tế về Kinh tế và Kinh doanh

Sinh viên trường đạt giải Nhất giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka lần thứ 21

Trường ĐHCT có 6 đề tài nhận giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2019

Hội thảo “Tìm hiểu và Phát triển cơ hội liên kết R&D giữa doanh nghiệp và Trường ĐHCT”

Công bố khoa học mới trên Tạp chí eLife

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

Trường ĐHCT nhận Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA

Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh thăm Trường ĐHCT

DỰ ÁN ODA

Hợp Ban Điều phối chung (JCC) lần 3 về Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật và Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT

HOẠT ĐỘNG KHÁC

Hợp mặt Kỷ niệm 30 năm ngày hội quốc phòng toàn dân, 75 năm ngày thành lập QĐND Việt Nam, 28 năm ngày thành lập Hội Cựu chiến binh Trường ĐHCT

Tổng kết Hội thao truyền thống Công đoàn năm 2019

Chung kết cuộc thi “Ý tưởng khởi nghiệp trong nền kinh tế số” mở rộng năm 2019

Chương trình “Thắp sáng ước mơ sinh viên ĐHCT” lần 3, năm học 2019-2020

Hội thi “Tiếng hát, Tài năng nghệ thuật ĐHCT” năm 2019 53 giải thưởng được trao

Bùng nổ đêm chung kết hội thi tuyên truyền an toàn giao thông, phòng, chống ma túy, HIV/AIDS năm 2019

Trường ĐHCT nhận Bằng khen của Bộ trưởng và một Giải Tư cá nhân tại cuộc thi “Tuổi trẻ học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”

Thăm hỏi và chúc mừng các đơn vị LLVTND, các Bà Mẹ Việt Nam anh hùng nhân Kỷ niệm 75 năm thành lập QĐND Việt Nam

CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Nguyễn Thanh Phương

TỔ CHỨC NỘI DUNG

Trần Thanh Điện

Lưu Trùng Dương

BIÊN TẬP VÀ TRÌNH BÀY

Võ Ngọc Kiều Trinh

Nguyễn Bạch Đan

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 01/2020.

Thư Chúc Tết CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Nhân dịp chào đón năm mới - Canh Tý 2020, thay mặt Đảng ủy và Ban Giám hiệu Trường ĐHCT, tôi thân ái gửi đến toàn thể CCVC-NLĐ, sinh viên, học viên đã và đang công tác, học tập tại Trường lời chúc mừng năm mới tốt đẹp nhất!

Với những nỗ lực, phấn đấu của CCVC-NLĐ và học viên, sinh viên Trường ĐHCT, năm 2019 khép lại với nhiều thành tích rất đáng trân trọng và tự hào, đạt và vượt chỉ tiêu đề ra trên hầu hết các lĩnh vực hoạt động, nổi tiếp tiến trình 54 năm hình thành và phát triển vững mạnh của Trường ĐHCT để trở thành trường đại học chất lượng cao, tiếp cận đẳng cấp khu vực và quốc tế.

Trong năm qua, Trường tiếp tục hoàn thiện hệ thống đào tạo theo học chế tín chỉ, triển khai áp dụng chương trình đào tạo mới cho sinh viên khoá 45, tiếp tục đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy nhằm mục tiêu nâng cao chất lượng dạy và học. Năm 2019 là năm thành công của Trường trong công tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ với việc triển khai thực hiện và nghiệm thu nhiều đề tài hợp tác quốc tế, đề tài cấp Nhà nước, cấp Bộ, cấp Trường và nhiều hợp đồng, dự án chuyển giao công nghệ. Hợp tác trong và ngoài nước được Trường triển khai mạnh mẽ; việc hợp tác toàn diện với một số tỉnh, thành vùng ĐBSCL và hợp tác với một số tỉnh miền Trung và Tây Nguyên đã từng bước mang lại hiệu quả thiết thực. Đặc biệt, Trường đang tập trung mọi nguồn lực để triển khai thật tốt Dự án “*Nâng cấp Trường ĐHCT*” sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Nhật Bản và Dự án Hợp tác Kỹ thuật sử dụng viện trợ không hoàn lại của Chính phủ Nhật Bản. Cơ sở vật chất của Trường được liên tục cải thiện; công tác quản lý và phục vụ không ngừng nâng cao về chất. Bộ máy tổ chức của Trường được hoàn thiện và hoạt động hiệu quả; thu nhập của CCVC-NLĐ tiếp tục được cải thiện; tinh thần đoàn kết, nhất trí cao của CCVC-NLĐ Trường vì mục tiêu chung tiếp tục được củng cố và phát huy.

Với những thành tích nêu trên, Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã tặng Cờ thi đua cho Trường ĐHCT và 2 tập thể thuộc Trường, công nhận tập thể Lao động xuất sắc cho Trường và 17 đơn vị trực thuộc Trường. Ngoài ra, nhiều tập thể và cá nhân được khen thưởng từ các cơ quan, ban ngành khác.

Những thành tích mà Trường đạt được là nhờ vào sự đóng góp trí tuệ, sáng tạo và cống hiến không ngừng của các tập thể, cá nhân dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy, Ban Giám hiệu và Hội đồng Trường. Nhân dịp này, tôi nhiệt liệt biểu dương, đánh giá cao những đóng góp và nỗ lực vượt bậc đó.

Chúng ta hoàn toàn hãnh diện, tự hào về Trường ĐHCT. Đây là động lực để tập thể Nhà trường tiếp tục phấn đấu đưa Trường ĐHCT bước vào năm mới 2020 và những năm tiếp theo với định hướng phát triển mạnh mẽ và toàn diện.

Trong không khí vui tươi, phấn khởi của mùa xuân mới và niềm tin thắng lợi mới, một lần nữa, tôi gửi lời chúc sức khỏe, hạnh phúc, an khang, thịnh vượng đến các thể hệ thầy cô, CCVC-NLĐ, các cựu học viên, sinh viên cùng gia đình; chúc toàn thể học viên và sinh viên của Trường đạt nhiều thành tích xuất sắc trong học tập và rèn luyện. Xin gửi lời chúc mừng năm mới với nhiều niềm vui và hạnh phúc đến quý thầy cô, CCVC-NLĐ của Trường đang học tập, làm việc ở nước ngoài phải xa gia đình trong dịp xuân về và mong các bạn sớm hoàn thành nhiệm vụ để trở về cùng xây dựng Trường ĐHCT ngày càng phát triển vững mạnh.

Chào thân ái!

Hà Thanh Toàn



Mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11 và Khởi công xây dựng các công trình trong Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC

Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC

Hòa cùng niềm hân hoan phấn khởi của cả nước chào mừng Kỷ niệm ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/1982 - 20/11/2019), Trường ĐHTC long trọng tổ chức Lễ Kỷ niệm ngày Nhà giáo Việt Nam, đồng thời khởi công xây dựng hai công trình thuộc Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC.

“*Tôn sư trọng đạo*” là truyền thống tốt đẹp của dân tộc ta, nghề giáo luôn được tôn vinh là nghề cao quý nhất trong các nghề cao quý. Phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc, các thế hệ thầy và trò của Trường ĐHTC đã phấn đấu không ngừng vì sự phát triển của Trường. Bắt đầu từ một trường có quy mô đào tạo nhỏ

với lực lượng cán bộ, giảng viên và cơ sở vật chất còn hạn chế, đến nay Trường ĐHTC đã là trường trọng điểm của cả nước với 15 khoa, 3 viện nghiên cứu, 19 trung tâm, 15 phòng ban chức năng và 01 công ty. Đội ngũ công chức, viên chức và người lao động của Trường hiện có 1.811 người, trong đó có 11 Giáo sư, 130 Phó Giáo sư, 444 tiến sĩ và 757 thạc sĩ. Trường đang đào tạo 98 ngành và chuyên ngành bậc đại học với 43.217 sinh viên, 48 chuyên ngành bậc thạc sĩ và 19 chuyên ngành tiến sĩ với quy mô 3.181 học viên. Mỗi năm, Trường đã cung cấp cho xã hội trên 12.000 cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ và tiến sĩ, đây là nguồn lao động lớn có trình



GS.TS. Hà Thanh Toàn trao biểu trưng vinh danh cá nhân điển hình tiên tiến trong phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo trong dạy và học” cho PGS.TS. Lâm Quốc Anh, Phó trưởng Khoa Sư phạm và TS. Đinh Minh Quang, Giảng viên Khoa Sư phạm.

độ cao. Có thể nói, Trường ĐHCT là cái nôi đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho toàn vùng và cả nước.

Những thành tựu trong suốt chặng đường phát triển của Trường có công lao đóng góp to lớn của tập thể lãnh đạo, đội ngũ nhà giáo, toàn thể viên chức, người lao động và sinh viên của Nhà trường qua các thế hệ. Do đó, buổi lễ không chỉ là dịp để ôn lại lịch sử ngày Nhà giáo Việt Nam, tôn vinh những giá trị tốt đẹp của truyền thống “*Tôn sư trọng đạo*”, mà còn để ghi nhận và biểu dương những thành tích mà Trường ĐHCT, từng đơn vị và cá nhân đã phấn đấu đạt được trong thời gian qua.

Nhìn lại chặng đường 53 năm xây dựng và phát triển, đến nay Trường ĐHCT đã có bước phát triển vượt bậc, là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học chuyển giao công nghệ

trọng điểm của quốc gia. Trường không ngừng hoàn thiện chương trình và nâng cao chất lượng đào tạo; tăng cường phát triển công tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Bên cạnh đó, Trường đặc biệt chú trọng công tác đầu tư, mở rộng cơ sở vật chất, trang thiết bị để tạo

điều kiện cho sự phát triển của Trường. Đồng thời, được sự quan tâm của Đảng và Nhà nước, sự chỉ đạo của Chính phủ và các Bộ ngành có liên quan, cũng như giúp đỡ nhiệt tình của các cơ quan hữu quan, Trường đang triển khai thực hiện “*Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT*” từ nguồn vốn vay ODA của Chính phủ Nhật Bản, trị giá 10.456 triệu Yên (tương đương 105,9 triệu USD) được triển khai thực hiện từ tháng 7/2015 đến tháng 12/2022. Dự án bao gồm 5 hợp phần chính: (1) Phát triển nguồn nhân lực, (2) Thực hiện các dự án nghiên cứu, (3) Xây dựng cơ sở vật chất, (4) Đầu tư trang thiết bị, và (5) Dịch vụ tư vấn. Dự án “*Nâng cấp Trường ĐHCT*” hoàn thành sẽ góp phần xây dựng và phát triển Trường ĐHCT trở thành đại học xuất sắc, sánh ngang tầm với các trường đại học trong khu vực và thế giới.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng nhiệt liệt biểu dương và chúc mừng những thành tích đạt được trong thời gian qua của quý thầy, cô giáo, công chức, viên chức, người lao động và sinh viên của Trường trong giảng dạy, học tập, nghiên cứu khoa học và trong các hoạt động phục vụ sự phát triển của Trường nói riêng và của đất nước nói chung. Nhân dịp này, thay mặt tập thể Trường ĐHCT, GS.TS. Hà Thanh Toàn đã gửi cảm ơn chân thành đến sự giúp đỡ và hỗ trợ của các cơ quan ban ngành từ trung ương đến địa phương, các tổ chức, cá nhân trong nước và quốc tế cùng với sự giúp đỡ chí tình và hiệu quả của JICA. Hiệu trưởng kêu gọi toàn thể cán bộ, viên chức, người lao động không ngừng phấn đấu, rèn luyện, nâng cao năng lực và trình độ chuyên môn cùng nhau xây dựng Nhà trường, tự hào là những cán bộ viên chức của Trường ĐHCT để trở thành tấm gương sáng về đạo đức và lòng yêu nghề. Với truyền thống đoàn kết và tâm huyết trong sự nghiệp trồng người, nhất định Trường ĐHCT sẽ vượt qua mọi khó khăn, thách thức, tiếp tục đưa Nhà trường lên tầm cao mới.

Phát biểu tại Lễ khởi công xây dựng hai công trình thuộc Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT, ông Murooka Naomichi, Phó Đại diện JICA Việt Nam chia sẻ Trường ĐHCT là trung tâm về giáo dục, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của vùng ĐBSCL, được kỳ vọng là một “*Think Tank*” (tổ chức đưa ra các tư vấn về chính sách, chiến lược) của khu vực. Việc tăng cường năng lực cho Trường ĐHCT về cơ sở vật chất và nhân lực có ý nghĩa quan trọng để đạt được sự phát triển kinh tế và xã hội của vùng. JICA hân hạnh đồng hành cùng ĐHCT trên con đường trở thành cơ sở giáo dục và đào tạo xuất sắc bằng cách hỗ trợ xây dựng cơ sở vật chất và trang bị cho phòng thí nghiệm nghiên cứu với công nghệ tiên tiến, cũng như hỗ trợ đào tạo các ứng viên tiến sĩ và thạc sĩ tại các trường đại học đối tác tại Nhật Bản. Ông tin rằng cơ sở vật chất mới sẽ tạo môi trường tốt hơn cho các nhà nghiên cứu và sinh viên của trường để phát triển kiến thức và tư duy, góp phần phát triển bền vững và khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của vùng ĐBSCL.



Trường ĐHCT có thêm 14 nhà giáo được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2019

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Ngày 27/11/2019, Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước đã công bố Quyết định số 68/QĐ-HĐGSNN công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh GS, PGS năm 2019. Theo đó, có 73 người được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh GS và 349 người được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh PGS.

Năm 2019, Trường ĐHCT vui mừng có thêm 14 nhà giáo được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh PGS. Nhà trường xin gửi lời chúc mừng đến Quý Thầy, Cô được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh PGS năm nay. Như vậy, Trường ĐHCT hiện có 144 PGS và 11 GS. Đây là niềm tự hào của Trường ĐHCT, cũng là sự ghi nhận những nỗ lực đóng góp không

ngừng của các nhà giáo trong sự nghiệp giáo dục và đào tạo của Nhà trường nói riêng và cả nước nói chung. Hy vọng rằng đội ngũ GS, PGS tiếp tục mang trí tuệ và tâm huyết của mình đi đầu trong sự nghiệp giáo dục và đào tạo, nghiên cứu khoa học, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chiến lược của Nhà trường, đưa Trường ĐHCT phát triển lên tầm cao mới.

DANH SÁCH CÁC NHÀ GIÁO CỦA TRƯỜNG ĐHCT ĐƯỢC CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PGS NĂM 2019

(Sắp xếp theo Ngành, chuyên ngành và họ tên)

STT	Họ và tên	Ngành, chuyên ngành
1	Hồ Thanh Tâm	Chăn nuôi
2	Phượng Hoàng Yến	Giáo dục học
3	Đặng Huỳnh Giao	Hóa học
4	Nguyễn Hữu Đặng	Kinh tế
5	Huỳnh Việt Khải	Kinh tế
6	Phan Đình Khôi	Kinh tế
7	Nguyễn Đắc Khoa	Nông nghiệp
8	Nguyễn Xuân Lộc	Nông nghiệp
9	Nguyễn Khởi Nghĩa	Nông nghiệp
10	Võ Quốc Tuấn	Nông nghiệp
11	Trần Minh Phú	Thủy sản
12	Võ Văn Tài	Toán học
13	Lê Thanh Tùng	Toán học
14	Bùi Lê Anh Tuấn	Xây dựng

Hội nghị Đảng ủy mở rộng Tổng kết công tác năm 2019 và Triển khai Nghị quyết nhiệm vụ năm 2020

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Ngày 24/12/2019, tại Hội trường 4, Nhà Điều hành, Đảng ủy Trường ĐHCT tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác năm 2019, triển khai Nghị quyết nhiệm vụ năm 2020 và Chương trình công tác Quý 1 năm 2020.



Đ/c Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng báo cáo tổng kết thực hiện nhiệm vụ năm 2019, Nghị quyết nhiệm vụ năm 2020 và chương trình công tác Quý 1 năm 2020.

Hội nghị đã thông qua dự thảo báo cáo của Đảng ủy về thực hiện nhiệm vụ năm 2019, Nghị quyết nhiệm vụ năm 2020 và Chương trình công tác Quý 1 năm 2020 trên tất cả các mặt công tác về lãnh đạo chuyên môn, công tác xây dựng đảng và công tác lãnh đạo các đoàn thể. Toàn thể Hội nghị đã nhất trí thông qua các báo cáo của Đảng ủy Trường, thể hiện sự đồng thuận, khẳng định sự đoàn kết của tập thể Trường ĐHCT, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Trường lần thứ XI, nhiệm kỳ 2015-2020. Bên cạnh đó, Hội nghị cũng tiến hành thảo luận, tiếp nhận và phản hồi thông tin về một số công tác được quan tâm, nhằm chia sẻ thông tin rộng rãi và tạo sự đồng thuận cao nhất trong mọi hoạt động công tác trong toàn Trường.

Phát biểu tại Hội nghị, Đ/c Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng Trường lưu ý một số vấn đề quan trọng trong thời gian tới như giữ vững an ninh chính trị tư tưởng, trật tự an toàn



Đ/c Mai Thanh Dân trao huy hiệu 30 năm tuổi Đảng.

trong Nhà trường; nâng cao chất lượng đào tạo, công tác đảm bảo chất lượng; tăng cường trao đổi sinh viên; nâng cao trình độ cán bộ; tập trung các nguồn lực cho dự án ODA; ban hành quy chế tổ chức hoạt động của Nhà trường,... Trên cơ sở nhiệm vụ đề ra trong năm 2020, Đ/c Trần Thị Thanh Hiền mong muốn tập thể Trường ĐHCT sẽ tiếp tục nỗ lực hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị của Trường với tinh thần đoàn kết và đồng thuận cao, tiếp tục giữ vững và thực hiện tốt vai trò là trung tâm giáo dục đào tạo có uy tín của vùng ĐBSCL và cả nước.



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng và PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Phó Hiệu trưởng trao giấy khen cho 2 tân tiến sĩ đã có thành tích xuất sắc trong học tập, nghiên cứu và công bố quốc tế.

Lễ Trao bằng Tiến sĩ, Thạc sĩ đợt 2 năm 2019

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Ngày 23/11/2019, Trường ĐHCT long trọng tổ chức Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ đợt 2 năm 2019. Tại buổi lễ, có tất cả 14 nghiên cứu sinh được trao bằng tiến sĩ và 400 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 173 tiến sĩ và 10.885 thạc sĩ.

Công tác đào tạo sau đại học của trường được bắt đầu từ năm 1982. Khi đó, Trường ĐHCT được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao nhiệm vụ đào tạo bậc tiến sĩ với 2 chuyên ngành (Vi sinh vật học và Nông hóa - Thổ nhưỡng). Đến năm 1993, đào tạo cao học mới được triển khai với 4 chuyên ngành gồm: Nông học, Chăn nuôi, Thú y và Sinh thái học. Đến nay, Trường đào tạo 48 ngành/chuyên ngành trình độ thạc sĩ và 19 ngành trình độ tiến sĩ.

Quy mô đào tạo sau đại học của Trường hiện nay là 3.181, trong đó 311 nghiên cứu sinh và 2.870 học viên cao học. Trong số này có 1 nghiên cứu sinh và 17 học viên cao học là người nước ngoài đến từ 11 quốc gia trên thế giới.



Hiệu trưởng trao bằng tốt nghiệp cho tân tiến sĩ.

Tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT nhấn mạnh “Đào tạo sau đại học được xem là nhiệm vụ trọng tâm trong giai đoạn hiện nay 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 ĐBSCL”. Hiệu trưởng bày tỏ Trường ĐHCT rất tự hào vì đã được đồng hành trong suốt hành trình chinh phục mục tiêu của các học viên. Hy vọng rằng các tân Tiến sĩ, Thạc sĩ sẽ mang theo tinh thần không ngừng học tập nghiên cứu để tiếp tục phát triển sự nghiệp của bản thân, đồng thời nâng cao tầm vóc của Trường ĐHCT, đóng góp cho sự phát triển của đất nước. Trường ĐHCT cam kết tiếp tục đổi mới chương trình đào tạo, gắn kết

với thị trường lao động, mở rộng nhiều chuyên ngành theo nhu cầu xã hội, phấn đấu nâng cao chất lượng đào tạo, để đạt được tiêu chuẩn đào tạo sau đại học đạt trình độ quốc tế, ngang hàng với các trường đại học trong khu vực.



Hiệu trưởng trao bằng tốt nghiệp cho tân thạc sĩ.



Lễ Trao bằng Thạc sĩ Quốc tế ngành Công nghệ thực phẩm - khóa 1

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Ngày 09/11/2019, Trường ĐHCT long trọng tổ chức Lễ trao bằng thạc sĩ quốc tế ngành Công nghệ thực phẩm - khóa 1. Chương trình thạc sĩ quốc tế ngành Công nghệ thực phẩm là một trong những chương trình đào tạo thạc sĩ quốc tế đầu tiên tại Trường ĐHCT. Chương trình được khai giảng vào năm 2017 dưới sự hỗ trợ tài chính của chương trình VLIR-OUS và sự phối hợp giữa Trường ĐHCT với các viện, trường đối tác của Bỉ (Trường ĐH Ghent, KU Leuven) và Việt Nam (Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trường ĐH Huế, Trường ĐH Nha Trang). Đây là chương trình đào tạo đầu tiên áp dụng mô hình giảng dạy mới chưa từng được thực hiện tại Trường ĐHCT cũng như trong nước, dựa trên sự hợp tác và hỗ trợ của nhiều viện, trường, trong đó có đối tác từ Bỉ làm chương trình đào tạo trở nên đặc biệt nhằm mang lại lợi ích cao nhất cho người học.



Chương trình học được xây dựng dựa trên tiêu chuẩn chương trình học của ngành Công nghệ thực phẩm của các trường, đặc biệt là chương trình Công nghệ thực phẩm phối hợp đào tạo bởi Trường ĐH Ghent và KU Leuven của Bỉ, tuy nhiên, được điều chỉnh phù hợp với điều kiện thực tế của quốc gia. Được giảng dạy bởi đội ngũ các giáo sư, giảng viên có nhiều kinh nghiệm trong đào tạo tiến sĩ, thạc sĩ thuộc lĩnh vực này, tham gia chương trình

đào tạo thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm, học viên được cung cấp kiến thức nền tảng và chuyên môn về công nghệ thực phẩm, đặc biệt chú trọng công nghệ sau thu hoạch và bảo quản thực phẩm, bên cạnh đó, được trang bị kiến thức và kỹ năng về quản lý, kỹ thuật góp phần giải quyết vấn đề liên quan đến an toàn thực phẩm thông qua sản xuất thực phẩm sạch, an toàn, chất lượng.



GS. Koen Dewettinck và GS.TS. Hà Thanh Toàn trao giấy khen cho tân thạc sĩ: Salako Damilola Abiola đạt thành tích xuất sắc trong học tập và nghiên cứu.

Chín học viên đến từ các quốc gia châu Phi và châu Á như: Ethiopia, Kenya, Nigeria, Tanzania, Indonesia và Lào tham gia khóa đầu tiên của chương trình đào tạo thạc sĩ quốc tế Công nghệ thực phẩm đã hoàn thành xuất sắc khóa học và nhận bằng tốt nghiệp, trong đó, hai học viên nhận giấy khen vì có thành tích xuất sắc trong học tập và nghiên cứu.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã gửi lời chúc mừng nồng nhiệt đến các tân thạc sĩ với thành quả rất đáng trân trọng là tấm bằng thạc sĩ quốc tế ngành Công nghệ thực phẩm sau hai năm miệt mài, nỗ lực học tập tại Việt Nam, đặc biệt tại Trường ĐHCT, đồng thời khẳng định đây là niềm vinh dự, tự hào và thành công của Trường ĐHCT nói riêng và các trường đối tác nói chung trong tiếp nhận và đào tạo sinh viên quốc tế. Nhân dịp này, Hiệu trưởng đã gửi lời cảm ơn đến chương trình VLIR-OUS và các đối tác từ Bỉ và Việt Nam đã đồng hành cùng Trường ĐHCT trong suốt thời gian qua trong xây dựng chương trình và tổ chức giảng dạy, trong khuôn khổ chương trình VLIR-Network.

Buổi lễ tốt nghiệp có lẽ là ngày cuối cùng đối với các tân thạc sĩ với tư cách là học viên thạc sĩ quốc tế ngành Công nghệ thực phẩm tại Trường ĐHCT nhưng cũng đánh dấu một khởi đầu mới cho một quá trình học tập mới ở bậc cao hơn, cho những dự định, dự án, nghiên cứu và những thành công mới, các tân thạc sĩ sẽ đối mặt với những thách thức mới, mang trách nhiệm nặng nề hơn. Mong rằng các tân thạc sĩ sẽ mang kiến thức, kinh nghiệm, kỹ năng áp dụng có hiệu quả vào thực tiễn, đóng góp cho sự phát triển của quê hương, đất nước.



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

Tạp chí khoa học Trường ĐHCT

Sáng ngày 30/11/2019, Trường ĐHCT tổ chức Lễ Trao bằng tốt nghiệp hệ Vừa làm vừa học và hệ Từ xa năm 2019. Tại buổi lễ, Trường ĐHCT vui mừng trao bằng tốt nghiệp cho hơn 400 tân cử nhân và kỹ sư. Theo kết quả đào tạo, đối với hệ Vừa làm vừa học, số lượng sinh viên tốt nghiệp là 594/943, đạt tỷ lệ 63%, trong đó, loại Xuất sắc và Giỏi chiếm tỷ lệ 20,5%, loại Khá chiếm 57,4% và loại Trung bình chiếm 22,1%. Với số lượng sinh viên tốt nghiệp là 141/227, hệ đào tạo Từ xa có tỷ lệ tốt nghiệp là 62,1%, cụ thể loại Giỏi chiếm 11,4%, loại Khá chiếm 51% và loại Trung bình chiếm 37,6%.



GS.TS. Hà Thanh Toàn xuống tận khán đài trao bằng tốt nghiệp khuyến khích tinh thần học tập của sinh viên khuyết tật.

Với bề dày lịch sử 53 năm hình thành và phát triển, Trường ĐHCT đã trở thành 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 cho sự phát triển kinh tế, xã hội và văn hóa của vùng ĐBSCL và cả nước.

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 triển khai và thực hiện tốt các hình thức đào tạo Vừa làm vừa học, 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 của người học theo hướng mở, linh hoạt nhưng đảm bảo chất lượng, góp phần quan trọng cho sự phát triển bền vững của vùng.

Nhờ sự phối hợp hiệu quả giữa Trung tâm Liên kết Đào tạo và các khoa, phòng ban có liên quan, Trường đã xây dựng chương trình đào tạo phù hợp với đầy đủ giáo trình, tài liệu học tập, mức học phí hợp lý và đội ngũ giảng viên và cán bộ quản lý có nhiều kinh nghiệm, phương pháp giảng dạy luôn được cải tiến, phù hợp với các loại hình đào tạo Vừa làm vừa học và Đào tạo từ xa. Quá trình tổ chức tuyển sinh và đào tạo luôn được đảm bảo tốt cùng sự phối hợp chặt chẽ với đơn vị liên kết và sự nhiệt tình giảng dạy của đội ngũ giảng viên. Do đó, mỗi sinh viên dù học tập ở đơn vị liên kết nào, ở hình thức đào tạo hay chương trình đào tạo nào đều được quan tâm, hỗ trợ, tạo điều kiện tối ưu để sinh viên yên tâm học tập, lĩnh hội tri thức.

Hội thảo “Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên và Biến đổi khí hậu” lần 4 năm 2019



Tạp chí khoa học Trường ĐHCT

Hướng đến việc đánh giá thực trạng thực hiện Nghị quyết 120/NĐ-CP của Thủ tướng Chính phủ và đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hơn nữa hiệu quả công tác thực hiện Nghị quyết nhằm thúc đẩy phát triển bền vững cả vùng đồng bằng, ngày 07/11/2019, Trường ĐHCT tổ chức hội thảo “Môi trường, Tài nguyên Thiên nhiên và Biến đổi Khí hậu”.

Hội thảo được tổ chức định kỳ hai năm một lần nhằm chia sẻ các kết quả nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên và Biến đổi khí hậu của các nhà khoa học đang công tác tại các viện nghiên cứu và trường đại học trong cả nước. Các chủ đề quan trọng được trình bày và thảo luận tại hội thảo bao gồm: Thực trạng triển khai Nghị quyết 120/NĐ-CP: Cơ hội và thách thức đối với ĐBSCL, Biến đổi khí hậu: Tác động và giải pháp thích ứng, Quản lý bền vững nguồn tài nguyên tài nguyên và môi trường, Kiểm soát và xử lý môi trường, Năng lượng - Môi trường - Đa dạng sinh học.

Hội thảo Khoa học lần này đã nhận được 125 báo cáo tóm tắt gửi đến từ các đơn vị ở các tỉnh/thành như: Việt Trì, Huế, Quảng Bình, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương và các tỉnh/thành ở vùng ĐBSCL. Qua quá trình thẩm định, 38 bài được chọn đăng trong số đặc biệt “Môi trường và Biến đổi khí hậu” năm 2019 của Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT.

Hội thảo là diễn đàn để các nhà khoa học, nhà quản lý và các doanh nghiệp có liên quan có cơ hội để thảo luận về những thách thức cũng như một số giải pháp trong tương lai liên quan đến phát triển bền vững ĐBSCL, đặc biệt là trong bối cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu và biến động về kinh tế - xã hội trong vùng, quốc gia và quốc tế. Hội thảo cũng là cơ hội để thúc đẩy hơn nữa nối kết nghiên cứu khoa học với thực tiễn cuộc sống và xác định một số định hướng chính nhằm giải quyết những khó khăn từ quan điểm tổng thể, bao gồm cả về các khía cạnh từ kinh tế - xã hội và môi trường.

Hội nghị Khoa học Thủy sản Việt Nam 2019 “Phòng trị bệnh tôm theo mô hình An toàn sinh học”

Tạp chí khoa học Trường ĐHCT

Ngày 15/11/2019, Khoa thủy sản, Trường ĐHCT phối hợp với Công ty cổ phần sản xuất kinh doanh Vật tư và Thuốc thú y Vemedim (Vemedim Corporation) tổ chức Hội nghị Khoa học Thủy sản Việt Nam 2019 với chủ đề “Phòng trị bệnh tôm theo mô hình An toàn sinh học”. Hội Nghị mong muốn được chung tay đóng góp để cùng hành động, thực hiện hóa chủ trương của Chính phủ, trở thành diễn đàn lớn của cả 3 nhà: nhà khoa học - nhà kinh doanh - nhà nông; giới thiệu các sản phẩm công nghệ mới, mô hình tiên tiến nhằm nâng cao sản lượng, giá trị, đảm bảo lợi ích của ngành tôm Việt Nam; tăng cường quảng bá hình ảnh con tôm Việt Nam trên thị trường thế giới, đưa thủy sản Việt Nam nói chung, tôm Việt Nam nói riêng “bơi xa”, từng bước chinh phục giấc mơ toàn cầu.



Hội nghị tập trung giải quyết các vấn đề nan giải của nhà nuôi tôm hiện nay về quản lý độc tố trong ao nuôi tôm; các dịch bệnh “*bệnh phẩn trắng, bệnh ký sinh trùng, chậm lớn trên tôm*” nguyên nhân và giải pháp; công nghệ nano nâng cao hiệu quả trong nuôi tôm siêu thâm canh, probiotic trong nuôi tôm công nghệ cao,... Bên cạnh đó, Hội nghị còn có các khu trưng bày những chế phẩm trong nước và xuất khẩu chuyên về

vi sinh, acid hữu cơ, khoáng được sản xuất theo công nghệ hiện đại nhất.

Tại Hội nghị, GS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Chủ tịch Hội đồng Trường ĐHCT, Giảng viên cao cấp Khoa Thủy sản khẳng định ngành tôm Việt Nam đang trở thành ngành công nghiệp sản xuất lớn, phát triển nhanh và có vai trò cực kỳ quan trọng góp phần vào sự tăng trưởng của nền kinh tế. Sự phát triển vượt

bậc của ngành tôm thể hiện ở sản lượng hàng năm hơn 760.000 tấn, trong đó tôm sú 270.000 tấn, hơn 450.000 tấn tôm thẻ chân trắng; kim ngạch xuất khẩu khoảng 3.55 tỷ đô la/năm. Với sự phát triển nhanh về kỹ thuật nuôi tôm, GS.TS. Nguyễn Thanh Phương gợi ý tổ chức diễn đàn thủy sản này hàng năm nhằm chia sẻ, trao đổi chuyên môn về phòng bệnh trên tôm cũng như chia sẻ quy trình, kỹ thuật, công nghệ chăn nuôi tôm mới nhất.

Ngày 11/12/2019, Khoa Thủy sản, Trường ĐHTC tổ chức Hội nghị Khoa học Thủy sản 2019. Đây là hoạt động nằm trong khuôn khổ Dự án Nâng cấp Trường ĐHTC và khuôn khổ Hội nghị khoa học thường niên của Khoa Thủy sản.

Hội nghị Khoa học Thủy sản 2019

Tạp chí khoa học Trường ĐHTC



thuộc lĩnh vực thủy sản trong khuôn khổ dự án được trình bày cùng với 18 bài tham luận xoay quanh các chủ đề: Biến đổi khí hậu: Tác động và thích ứng trong nuôi trồng và khai thác thủy sản; Phát triển công nghệ trong nuôi trồng thủy sản bền vững; Quản lý và bảo vệ nguồn lợi thủy sản; Quản lý và nâng cao giá trị sản phẩm thủy sản khai thác và nuôi trồng; Quan trắc môi trường phục vụ nuôi trồng thủy sản và nghề cá; Nghiên cứu ứng dụng

Với mục tiêu không ngừng cải tiến, phát triển để trở thành trường đại học xuất sắc, Trường ĐHTC đang triển khai thực hiện Dự án nâng cấp trường sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Nhật Bản, tập trung vào 3 lĩnh vực Nông nghiệp, Thủy sản và Môi trường. Ngoài đào tạo nguồn nhân lực, Dự án còn tập trung nghiên cứu nhiều khía cạnh quan trọng nhằm giải quyết các vấn đề bức thiết hiện nay ở ĐBSCL, nhất là các vấn đề liên quan đến biến đổi khí hậu và ứng dụng công nghệ 4.0 trong nông nghiệp, thủy sản và quản lý môi trường.

Tại Hội nghị, 8 chương trình nghiên cứu

hóa sinh và hóa dược trong nuôi trồng thủy sản; Phát triển và ứng dụng công nghệ thông tin trong thủy sản; Kinh tế-xã hội và quản lý nghề cá.

Bên cạnh việc tạo cơ hội trao đổi các thành tựu trong nghiên cứu khoa học, Hội nghị còn thúc đẩy hợp tác giữa các nhà khoa học, nhà quản lý, nhà doanh nghiệp để triển khai kết quả nghiên cứu vào thực tiễn hoặc tiếp tục nghiên cứu đề xuất những giải pháp, sản phẩm hoàn thiện ứng dụng vào sản xuất, đáp ứng mục tiêu của Dự án nói riêng và mục tiêu quốc gia về phát triển ngành thủy sản nói chung.



Hội nghị “Quản lý và sử dụng phân bón hiệu quả cho sản xuất nông nghiệp”

Tạp chí khoa học Trường ĐHCT

Nhân kỷ niệm Ngày Đất thế giới (05/12), Bộ môn Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp, Trường ĐHCT phối hợp cùng Công ty cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau tổ chức Hội nghị “Quản lý và sử dụng phân bón hiệu quả cho sản xuất nông nghiệp”. Hội thảo thu hút đông đảo các nhà khoa học, doanh nghiệp, cán bộ địa phương cùng các cán bộ, giảng viên, sinh viên thuộc lĩnh vực nông nghiệp.

Trong những năm gần đây ở khu vực ĐBSCL, các vấn đề về ngập lũ, khô hạn, xâm nhập mặn, cạn kiệt nguồn tài nguyên nước phục vụ cho sinh hoạt và nông nghiệp hay ô nhiễm môi trường diễn biến rất phức tạp và không theo quy luật tự nhiên. Nguyên nhân chủ yếu do tác động của biến đổi khí hậu và canh tác nông nghiệp theo hướng

thâm canh, độc canh, tăng vụ và lạm dụng hóa chất nông nghiệp. Điều này dẫn đến nguy cơ đe dọa các hoạt động sản xuất nông nghiệp ở vùng ĐBSCL rất cao. Bên cạnh đó, các trở ngại về đất đai bao gồm độ phì nhiêu và chất lượng đất bị suy giảm; bạc màu đất diễn ra nhanh chóng, mất cân bằng dinh dưỡng và hệ sinh thái đất; tích lũy và lưu tồn các hóa chất độc hại từ việc sử dụng phân bón hóa học và thuốc BVTV; sự nhiễm mặn và hoạt động của phèn trong đất gia tăng.

Điều đáng mừng là đa dạng các biện pháp cải thiện đất (biện pháp vật lý, hóa học và sinh học) theo phương pháp mới, có hiệu quả cao nhằm đối phó với các vấn đề trở ngại, bạc màu và suy thoái đất đã được nghiên cứu và phổ biến. Nhiều sản phẩm phân bón thế hệ mới đa dạng



Đại biểu tham quan các sản phẩm nông nghiệp và poster trình bày các kết quả nghiên cứu khoa học.

về chủng loại và thành phần được sản xuất và đưa vào ứng dụng rộng rãi nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng và hạn chế phát thải khí nhà kính do bón phân gây ra. Các khảo nghiệm về biện pháp cải thiện đất và sản phẩm phân bón trên nhiều điều kiện môi trường đất khác nhau ở ĐBSCL đã được thực hiện và đạt được một số thành tựu nhất định.

Hội nghị "Quản lý và sử dụng phân bón hiệu quả cho sản xuất nông nghiệp" đã tạo cơ hội để các nhà khoa học, các doanh nghiệp cùng các cán bộ địa phương làm việc trong lĩnh vực nông nghiệp gặp gỡ, trao đổi và chia sẻ các kết quả nghiên cứu và ứng dụng nhằm hướng đến sản xuất nông nghiệp bền vững, thân thiện môi trường sinh thái và tạo ra nông sản sạch. Hội

nghị diễn ra với một phiên toàn thể và 5 tiểu ban báo cáo theo chủ đề chuyên sâu. Tại phiên toàn thể của Hội nghị, các đại biểu đã được nghe báo cáo tham luận của các chuyên gia, các nhà khoa học trong lĩnh vực Khoa học đất và Phân bón về vai trò của Khoa học đất trong sản xuất nông nghiệp bền vững, sự bạc màu đất ĐBSCL và biện pháp quản lý, xu hướng nghiên cứu và ứng dụng phân bón trong nông nghiệp. Tại 5 tiểu ban, 15 tham luận trình bày các kết quả nghiên cứu về quản lý đất và sử dụng phân bón cho đất có vấn đề và vùng xâm nhập mặn; sự suy thoái đất và biện pháp cải thiện, từ đó định hướng ứng dụng những tiến bộ, triển vọng trong sản xuất và sử dụng phân bón cũng như ứng dụng công nghệ mới trong sản xuất nông nghiệp.



Ngày 06/12/2019, Khoa Kinh tế, Trường ĐHTC tổ chức Hội thảo quốc tế về Kinh tế và Kinh doanh (International Conference in Economics and Business) với sự tham dự của 8 chuyên gia quốc tế và hơn 100 đại biểu đến từ các viện, trường trong cả nước.

Đây là hội thảo quốc tế đầu tiên về kinh tế và kinh doanh được tổ chức tại Trường ĐHTC nhằm tạo ra diễn đàn cho các nhà khoa học, nhà nghiên cứu và nhà hoạch định chính sách chia sẻ những ý tưởng, thành tựu và kết quả nghiên cứu khoa học mới, từ đó xác định những vấn đề mới nổi, đồng thời xây dựng mối quan hệ hợp tác giữa các viện, trường để đẩy mạnh các hoạt động học thuật trong các ngành khác nhau liên quan đến kinh tế và kinh doanh.

Hội thảo diễn ra với một phiên toàn thể với ba báo cáo chính và bốn tiểu ban báo cáo song song, trong đó 24 bài tham luận được trình bày. Nội dung xoay quanh các chủ đề như: Doanh nghiệp nhỏ và



vừa, Kinh tế du lịch, Kinh tế lao động, Kinh tế môi trường, Kinh doanh và Kinh tế quốc tế, Kinh tế đô thị/nông thôn, Quản lý, Quản lý rủi ro, Tài chính doanh nghiệp, Tăng trưởng và Phát

triển,... Ngoài ra, có 19 bài viết (7 bài tiếng Anh và 12 bài tiếng Việt) chất lượng, đã được phản biện kín hai chiều, được chọn đăng trong Kỷ yếu hội thảo.

Sinh viên trường đạt giải Nhất giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka lần thứ 21



Lâm Minh Huy, Sư phạm Toán K41

Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học Euréka là giải thưởng lớn dành cho sinh viên đam mê nghiên cứu khoa học trên toàn quốc nhằm phát hiện, bồi dưỡng những ý tưởng sáng tạo của sinh viên, thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học trong sinh viên các trường đại học, cao đẳng, học viện; góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, khích lệ sinh viên phát huy tiềm năng của mình trong nghiên cứu và sáng tạo; góp phần ứng dụng khoa học, công nghệ vào sản xuất, kinh doanh và cuộc sống.

Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 21 năm 2019 được triển khai từ tháng 7 đến tháng 11 năm 2019, thu hút 100 trường đại học, cao đẳng, học viện đến từ 26 tỉnh, thành trong cả nước với 858 đề tài của 2.069 sinh viên thuộc 12 lĩnh vực: Xã hội và Nhân văn, Giáo dục, Kinh tế, Pháp lý, Kỹ thuật - Công nghệ, Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng,

Công nghệ thông tin, Công nghệ Hóa - Dược, Công nghệ Sinh - Y sinh, Nông lâm ngư nghiệp, Tài nguyên và Môi trường.

Hội đồng đã chọn ra 156 đề tài của 72 trường đại học, cao đẳng, học viện vào vòng chung kết. Tại Lễ tổng kết và trao giải diễn ra vào ngày 24/11/2019, Ban tổ chức đã trao tổng cộng 121 giải bao gồm 10 giải Nhất, 14 giải Nhì, 15 giải Ba, 82 giải Khuyến khích với tổng trị giá gần 380 triệu đồng cho các tác giả, nhóm tác giả tham gia.

Trong đó, nhóm sinh viên Trường ĐHCT gồm Lâm Minh Huy, Phạm Vương Đăng Linh, Nguyễn Đại Dương, Nguyễn Thị Minh Anh đã đạt giải Nhất ở lĩnh vực Giáo dục với đề tài “*Kết nối mô hình Giáo dục STEM trong đào tạo giáo viên Toán ở thời đại công nghiệp 4.0*” do ThS. Bùi Anh Tuấn (Khoa Sư phạm, Trường ĐHCT) hướng dẫn.

Ngày 01/12/2019, Bộ Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Liên hiệp Các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tổ chức Lễ tổng kết và trao giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2019.

Trường ĐHCT đã gửi 7 công trình xét tặng Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học. Sau vòng sơ khảo có 01 đề tài của sinh viên được tham gia báo cáo tại Hội đồng chung khảo. Tại Lễ tổng kết và trao giải, Trường ĐHCT đã vinh dự nhận được 6 giải thưởng, trong đó có 01 giải Nhì, 2 giải Ba và 3 giải Khuyến khích.



Trường ĐHCT có 6 đề tài nhận giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2019

Phòng Quản lý Khoa học

LỄ TỔNG KẾT VÀ TRAO GIẢI THƯỞNG VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2019

Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2019



Trao giải cho sinh viên là chủ nhiệm công trình đạt giải Ba.

Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học được tổ chức hàng năm, với mục tiêu phát hiện và bồi dưỡng xây dựng đội ngũ các nhà khoa học trẻ năng động, sáng tạo, gắn chặt chẽ với hoạt động khoa học - công nghệ của nhà trường, hướng tới công bố quốc tế, góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực trong thời kỳ mới.



Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC

Ngày 12/11/2019, Trung tâm Chuyển giao công nghệ và Dịch vụ, Trường ĐHTC phối hợp với Tổ chức Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Liên bang Úc (CSIRO) tổ chức Hội thảo Tìm hiểu và Phát triển liên kết nghiên cứu và phát triển (R&D) giữa doanh nghiệp và Trường ĐHTC, trong khuôn khổ chương trình Hợp tác Việt-Úc cho đổi mới sáng tạo (Aus4Innovation) do Bộ Ngoại giao và Thương mại Úc, và Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam tiến hành. Hội thảo nhằm tạo ra diễn đàn để các nhà quản lý, các nhà nghiên cứu khoa học và các doanh nghiệp công nghệ có cơ hội trao đổi, nghiên cứu, phân tích tiềm năng, triển vọng và đề xuất giải pháp hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ tại ĐBSCL.

Trong bối cảnh yêu cầu phát triển R&D nhằm đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm đòi hỏi sự liên kết giữa doanh nghiệp và trường đại học phải được đẩy mạnh. Tại Hội thảo, các đại biểu đã nghe báo cáo của chuyên gia CSIRO về bối cảnh trong nước và quốc tế về nhu cầu cần thiết của hợp tác R&D giữa doanh nghiệp và trường đại học. Hội thảo đã nhận được nhiều ý kiến đóng góp, chia sẻ kinh nghiệm của các đại biểu về nhu cầu của doanh nghiệp cho việc phát triển liên kết với trường đại học, các mô hình và cách

tiếp cận đổi mới trong hợp tác R&D giữa doanh nghiệp và trường đại học. Bên cạnh đó, các đại biểu cũng chia sẻ mô hình liên kết thực tiễn giữa Trường ĐHTC và doanh nghiệp nhằm giúp cho hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của trường ngày càng tốt hơn với mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo và năng lực nghiên cứu khoa học, triển khai đề tài dự án theo lĩnh vực ưu tiên, phục vụ phát triển trường, ngành và địa phương, đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ với các viện, trường, địa phương và doanh nghiệp.

Công bố khoa học mới trên Tạp chí eLife

Khoa Thủy sản

Trong chương trình hợp tác nghiên cứu giữa Trường ĐHCT và Trường ĐH Aarhus (Đan Mạch) thông qua dự án PhysCAM và iAQUA do DANIDA tài trợ và nhiều dự án của các đơn vị khác, hai nhà Khoa học của Khoa Thủy sản, Trường ĐHCT là GS.TS. Nguyễn Thanh Phương và PGS.TS. Đỗ Thị Thanh Hương đã cùng với các nhà khoa học của viện, trường trên thế giới công bố một kết quả nghiên cứu mới trên Tạp chí eLife ngày 10/12/2019 với tựa đề “Sự cung cấp oxy cho võng mạc định hình sự tiến hoá chức năng của mắt động vật có xương sống - Retinal oxygen supply shaped the functional evolution of the vertebrate eye”. eLife là tạp chí chuyên về y sinh và khoa học sự sống có chất lượng khoa học cao (hệ số ảnh hưởng – impact factor năm 2018 là 7.551).

Nội dung tóm lược bài viết:

Trong tác phẩm về “Nguồn gốc loài”, Darwin đã sử dụng sự phức tạp của mắt để tranh luận về thuyết chọn lọc tự nhiên của mình; “*con mắt*” đã tiếp tục mê hoặc và gây rắc rối cho các nhà sinh học về tiến hóa kể từ đó. Trong bài báo này, một nhóm các nhà khoa học của 15 viện, trường trên thế giới đã khám phá các nhu cầu sinh lý cho sự tiến hóa để cải thiện thị lực mắt. Các tác giả cho rằng sự tiến hóa về độ rõ của thị lực động vật có xương sống ban đầu (tổ tiên) bị hạn chế bởi khả năng cung cấp đủ lượng oxy cho các tế bào trong võng mạc. Các tác giả đã tìm ra được một mô hình rất hấp dẫn của các cơ chế để cải thiện khả năng cung cấp oxy cho võng mạc phát triển, cùng với cải thiện hình thái võng mạc giúp cải thiện thị lực. Mô hình này phù hợp với tất cả các

động vật có xương sống từ cá cho đến chim và động vật có vú. Mấu chốt để làm rõ mô hình này là từ một nghịch lý được ghi nhận ở loài cá tra (*Pangasionodon hypophthalmus*) ở Việt Nam, mặc dù cá có đôi mắt rất to so với kích thước cơ thể, được phát hiện là rất bất thường trong các loài cá xương (teleost) khi thiếu cơ chế cung cấp oxy cơ sở cho mắt. Từ điểm khởi đầu này, các tác giả đã dựa trên sự đa dạng trong sinh lý và giải phẫu mắt của 87 loài động vật. Bằng cách sắp xếp những loài này trên cây sự sống (tree of life), nhóm tác giả đã làm sáng tỏ lịch sử tiến hóa của mắt từ một tổ tiên tuyệt chủng 400 triệu năm tuổi của động vật có xương sống hiện đại cho đến động vật ngày nay. Các tác giả đã xác định ba cơ chế sinh lý riêng biệt để cung cấp oxy cho võng mạc mà luôn đi kèm với cải thiện thị lực. Như vậy, ở cá, đột biến huyết sắc tố có liên quan đến khả năng cung cấp oxy đến võng mạc ở áp suất riêng phần oxy rất cao để vượt qua khoảng cách khuếch tán lớn đến các tế bào võng mạc. Cơ chế này sau đó đã bị mất nhiều lần, có thể để tránh tổn thương do sự oxy hóa và hình thành bọt khí trong mắt. Ở đây, việc cung cấp oxy đã được thay thế bằng các mao mạch trong võng mạc, nhưng điều này có thể phá vỡ đường dẫn ánh sáng đến các tế bào võng mạc. Những sự đánh đổi khác nhau đối với việc cung cấp oxy cho võng mạc có vẻ chấp nhận được thay cho thị lực sẵn được cải thiện khi độ dày của võng mạc được phép tăng lên. Nhìn chung, nghiên cứu này cho thấy sự thích nghi là để đảm bảo cung cấp oxy cho võng mạc là điều kiện tiên quyết về sinh lý cho sự tiến hóa chức năng của mắt.

Trích dẫn: Christian Damsgaard, Henrik Lauridsen, Anette M.D. Funder, Jesper S. Thomsen, Thomas Desvignes, Dane A. Crossley, Peter R. Møller, Do T.T. Huong, Nguyen T. Phuong, H. William Detrich, Annemarie Bruel, Horst Wilkens, Eric Warrant, Tobias Wang, Jens R. Nyengaard, Michael Berenbrink and Mark Bayley (2019). Retinal oxygen supply shaped the functional evolution of the vertebrate eye. In: eLife 2019, 19.11.2019. <https://doi.org/10.7554/eLife.52153>.

Trường ĐHCT nhận Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Ngày 10/12/2019, Văn phòng Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) tại Việt Nam đã tổ chức Lễ trao Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA (JICA President Award) lần thứ 15 cho Trường ĐHCT.



Ông Konaka Tetsuo trao Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA và quà lưu niệm đến Trường ĐHCT.

Từ năm 2005, JICA tiến hành trao Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA cho các cá nhân và tập thể nhằm tôn vinh những đóng góp của họ cho sự nghiệp đào tạo nhân lực và phát triển xã hội tại các nước đang phát triển, thông qua các dự án hợp tác quốc tế. Năm 2019, 58 cá nhân và tổ chức trên thế giới đã được trao tặng danh hiệu này. Trường ĐHCT là một trong ba tổ chức tại Việt Nam được trao Giải thưởng Danh dự năm nay.

Tại buổi lễ, Trường đại diện JICA Việt Nam, ông Konaka Tetsuo đã gửi lời cảm ơn sâu sắc đến GS.TS. Hà Thanh Toàn và các nguyên Hiệu trưởng Trường ĐHCT cùng tất cả các cá nhân đã tận tâm và tận lực cho các dự án hợp tác với JICA từ trước đến nay. Nhân dịp kỷ niệm 50 năm quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHCT và

Nhật Bản (1969-2019), ông bày tỏ sự hân hạnh đại diện cho JICA trao Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA cho Trường ĐHCT, đơn vị đã có nhiều đóng góp trong việc thúc đẩy mối quan hệ hữu nghị giữa hai nước và sự phát triển bền vững của khu vực ĐBSCL.

Trong suốt quá trình thành lập và phát triển của Trường ĐHCT, JICA đã luôn đồng hành thông qua các chương trình viện trợ không hoàn lại và hợp tác kỹ thuật, hỗ trợ công tác đào tạo nhân lực cao cấp trong các lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, môi trường. Hỗ trợ của JICA cho Trường ĐHCT bắt đầu từ năm 1969, được đánh dấu bằng việc ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác đối với “Dự án hợp tác kỹ thuật Khoa Nông nghiệp”. Tiếp đến là 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”. Dự án đã ứng dụng thành quả nghiên cứu và đào tạo nhân lực đối ứng với nhiều vấn đề trong các lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, môi trường do biến đổi khí hậu, đóng góp cho sự phát triển bền vững của vùng trong bối cảnh biến đổi khí hậu. Song song đó, Dự án “*Nâng cấp Trường ĐHCT*” được triển khai thực hiện từ tháng 7 năm 2015 đến tháng 12 năm 2022 với mục tiêu nâng cấp Trường ĐHCT 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 ĐBSCL.

Bên cạnh đó, Trường ĐHCT đã được trao tặng một bài luận văn học thuật của Thái tử Naruhito, nay là Thiên hoàng Naruhito về phát hiện ra các loài cá bóng mới được thu thập tại ĐBSCL. Bài luận văn này cũng đã trở thành biểu tượng của mối quan hệ hữu nghị giữa Nhật Bản và Việt Nam.

Phát biểu tại buổi lễ, Hiệu trưởng Trường ĐHCT, GS.TS. Hà Thanh Toàn bày tỏ niềm vinh dự khi Nhà trường nhận được giải thưởng này. Đây là thành quả của cả tập thể Trường ĐHCT đã luôn nỗ lực hết mình cho sự phát triển kinh tế - xã hội của khu vực ĐBSCL. Kể từ khi thành lập năm 1966 đến nay, Trường ĐHCT luôn khẳng định vị thế và vai trò quan trọng là một trung tâm đào tạo, nghiên cứu hàng đầu trong khu vực, nhất là lĩnh vực nông nghiệp. Đặc biệt, Trường đã đào tạo và nghiên cứu nhiều vấn đề gây ra bởi biến đổi khí hậu như: mực nước biển dâng, ngập mặn, các bệnh do côn trùng, năng suất bị giảm, ô nhiễm nguồn nước, môi trường tự nhiên xuống cấp,... trên cơ sở đó, đưa ra nhiều giải pháp đóng góp cho sự phát triển bền vững của sản xuất nông - thủy sản thích ứng với biến đổi khí hậu. GS.TS. Hà Thanh Toàn khẳng định: “*Trường ĐHCT trong thời gian tới sẽ tiếp tục nỗ lực hết sức cho sự phát triển kinh tế - xã hội của khu vực*”.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại buổi lễ.



Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh thăm Trường ĐHCT

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Ngày 03/12/2019, Trường ĐHCT vinh dự tiếp đón bà Marie C. Damour, Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh và đoàn công tác đến thăm Trường. Tiếp đoàn có Ban Giám hiệu và đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc.

Trong không khí thân mật, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã gửi lời chào mừng nồng nhiệt đến đoàn công tác Tổng Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh, đồng thời gửi lời chúc mừng bà Marie C. Damour đảm nhiệm cương vị Tổng Lãnh sự Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh từ tháng 8 năm nay. Hiệu trưởng đã giới thiệu tóm tắt về Trường ĐHCT, 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.

Phát biểu tại buổi làm việc, bà Marie C. Damour bày tỏ niềm vui mừng trở lại Việt Nam sau 15 năm để làm việc với cương vị mới. Mặc dù đây là lần đầu tiên đến với Trường ĐHCT, bà rất cảm kích đối với sự tiếp đón nồng hậu, sự nhiệt tình và lòng mến khách từ Trường ĐHCT.

Bà đánh giá cao vai trò quan trọng của Trường ĐHCT trong giáo dục, đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học cho sự phát triển kinh tế-xã hội của vùng ĐBSCL. Bà cũng đánh giá rất cao mối quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHCT với các viện, trường đại học Hoa Kỳ, đặc biệt là hợp tác về đào tạo và nghiên cứu khoa học. Bà Marie C. Damour cam kết sẽ tiếp tục đẩy mạnh hợp tác giữa các viện, trường của Việt Nam nói chung và Trường ĐHCT nói riêng với các đối tác Hoa Kỳ trong thời gian tới.

Nhân dịp này, bà Marie C. Damour đã có buổi gặp gỡ, giao lưu với sinh viên Trường ĐHCT. Tại đây, bà đã chia sẻ với sinh viên của Trường về mối quan hệ ngoại giao giữa hai nước, đồng thời chia sẻ thông tin và giải đáp thắc của sinh viên xoay quanh các vấn đề về giáo dục, học bổng, du học tại Hoa Kỳ,...



Họp Ban Điều phối chung (JCC) lần 3 về Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật và Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Trong khuôn khổ Dự án Tăng cường năng lực để Trường ĐHCT trở thành cơ sở giáo dục đại học xuất sắc về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, ngày 10/12/2019, Trường ĐHCT tổ chức phiên họp Ban điều phối chung (Joint Coordinating Committee - JCC) lần thứ ba nhằm xem xét, đánh giá tiến độ triển khai thực hiện Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật và Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT, đồng thời thảo luận, đề xuất kế hoạch hoạt động của Dự án trong năm 2020.

Tại phiên họp, các bên đã nghe giới thiệu tổng quan về Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật, Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT; báo cáo về tiến trình thực hiện Dự án và kế hoạch sắp tới. Trên cơ sở đó, phiên họp tiến hành đánh giá, thảo luận, đề xuất giải pháp tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc, đồng thời, định hướng kế hoạch thực hiện Dự án trong thời gian tới.

Sau bốn năm triển khai, Dự án Hỗ trợ Kỹ thuật đã đạt được kết quả đầu ra chính như: 4 nghiên cứu chung kiểu mẫu được triển khai; 19 học viên tham gia khóa đào tạo ngắn hạn về vận hành và quản lý trang thiết bị phòng thí nghiệm tiên tiến; 16 học viên được đào tạo về quản lý; hơn 172 chuyên gia tham gia hỗ trợ ngắn hạn tại Trường ĐHCT; 3 chương trình thạc sĩ đào tạo bằng tiếng Anh được xây dựng.

Những kết quả chính của Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT đến thời điểm hiện tại như: 35 giảng viên học tiến sĩ tại Nhật Bản; 8 cán bộ theo học các chương trình thạc sĩ; 53 cán bộ, giảng viên tham gia các khóa đào tạo ngắn hạn về phân tích thí nghiệm tiên tiến; 36 chương trình nghiên cứu được triển khai; thiết bị cho 24 phòng thí nghiệm hiện có được lắp đặt và vận hành; Khu phức hợp phòng thí nghiệm nghiên cứu (RLC), Phòng thí nghiệm công nghệ cao (ATL) được khởi công xây dựng.

Họp mặt Kỷ niệm 30 năm ngày hội quốc phòng toàn dân, 75 năm ngày thành lập QĐND Việt Nam, 28 năm ngày thành lập Hội Cựu chiến binh Trường ĐHCT

Phòng Công tác Chính trị

Ngày 18/12/2019, tại Trung tâm Giáo dục Quốc phòng - An ninh, Trường ĐHCT đã tổ chức họp mặt Kỷ niệm 30 năm ngày hội Quốc phòng toàn dân, 75 năm ngày thành lập QĐND Việt Nam, 28 năm ngày thành lập Hội CCB Trường ĐHCT.

Với truyền thống 75 năm xây dựng và trưởng thành, QĐND Việt Nam đã cùng với nhân dân cả nước trải qua hai cuộc kháng chiến thần thánh: chống thực dân Pháp và đế quốc Mỹ xâm lược, đã giành thắng lợi hoàn toàn, mang lại độc lập, tự do cho Tổ quốc. Ngày nay, lực lượng QĐND đang ngày càng phát triển, từng bước hiện đại, đóng góp vào sự nghiệp CNH, HĐH và hội nhập quốc tế của đất nước; là lực lượng nòng cốt để bảo vệ vững chắc chủ quyền và toàn vẹn lãnh thổ Việt Nam.

Tiếp nối truyền thống cách mạng vẻ vang của quân đội ta, Hội CCB Việt Nam đã đi qua chặng đường 30 năm xây dựng và phát triển, đồng hành cùng công cuộc đổi mới của Đảng, dân tộc và đất nước. Các thế hệ CCB Việt Nam phát huy tinh thần Trung thành - Đoàn kết - Gương mẫu - Đổi mới, cùng toàn Đảng, toàn dân, toàn quân vượt qua những khó khăn thử thách, thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng các cấp, ra sức xây dựng Hội trong sạch vững mạnh, ngang tầm nhiệm vụ và vị thế của một đoàn thể chính trị - xã hội, xứng đáng với sự tin cậy của Đảng, Nhà nước và niềm tin yêu của nhân dân.



Tại buổi họp mặt, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng, Giám đốc Trung tâm Giáo dục Quốc phòng - An ninh, Trường ĐHCT đã có bài phát biểu ôn lại ý nghĩa của những mốc son mà QĐND Việt Nam đã thực hiện, về vai trò của hội viên Hội CCB trong Nhà trường và đặc biệt là tầm quan trọng của Trung tâm Giáo dục Quốc phòng - An ninh trong công tác đào tạo thế hệ trẻ, tương lai của đất nước. Thiếu tướng AHLL Vũ trang Nguyễn Văn Nghĩa, Bí thư Đảng ủy, Phó Chủ nhiệm Cục Chính trị QK9 đánh giá về những kết quả, những tình cảm đặc biệt mà Trường ĐHCT và Cục Chính trị QK9 đã cùng nhau thực hiện theo nội dung ký kết giữa hai bên từ năm 1993. Thiếu tướng nhấn mạnh về kết quả hợp tác trong gần 30 năm qua giữa hai đơn vị và tin tưởng rằng những kết quả tốt đẹp và những tình cảm thấm thiết này sẽ được hai bên ngày càng vun bồi và phát triển lên tầm cao mới.

Tổng kết Hội thao truyền thống Công đoàn năm 2019

Phòng Công tác Chính trị

Hội thao truyền thống Công đoàn Trường ĐHCT năm 2019 diễn ra từ ngày 13/10 đến 17/11/2019. Hội thao đã thu hút rất đông VC.NLĐ tham gia dự thi, tạo ra bầu không khí thi đấu rất vui tươi, sôi nổi và hào hứng với 10 nội dung thi đấu gồm: Bóng đá Sân cỏ nhân tạo (Nam, 5 người), Bóng chuyền hơi Nữ, Bóng chuyền Nam, Bóng bàn (đôi Nữ ≥ 35 tuổi, đôi Nữ < 35 tuổi; đôi Nam ≥ 40 tuổi, đôi Nam < 40 tuổi và đôi Nam Nữ phối hợp không phân biệt lứa tuổi), Cầu lông (đôi Nữ ≥ 35 tuổi, đôi Nữ < 35 tuổi; đôi Nam ≥ 40 tuổi, đôi Nam < 40 tuổi và đôi Nam Nữ phối hợp không phân biệt lứa tuổi),

Ban Tổ chức đã trao tổng cộng 145 giải chính, gần 100 giải phụ. Giải toàn đoàn diễn ra gay cấn và cạnh tranh, bút phá quyết liệt đến những ngày thi cuối cùng với kết quả: Khoa Kinh tế với lực lượng VĐV hùng hậu, ổn định, phong trào rèn luyện được duy trì mạnh mẽ và giành nhiều giải cao đã xuất sắc đạt giải Nhất toàn đoàn với tổng số điểm là 188, Khối phòng ban, trung tâm đã bút phá ngoạn mục ở những ngày thi đấu cuối cùng để vươn lên đạt giải Nhì toàn đoàn với 98 điểm và Khoa Nông nghiệp đã đạt hạng Ba toàn đoàn với 78 điểm.

Ngoài ra, Ban Tổ chức cũng trao tặng Cúp lưu lưu và 5 triệu đồng tiền thưởng cho Khoa Kinh tế vì đã có thành tích 3 năm liên tiếp đạt hạng Nhất toàn đoàn. Riêng môn Đi bộ thể thao Ban tổ chức đã trao tổng cộng 84 giải thưởng. Đây là môn thi



Khoa Kinh tế nhận Cúp lưu lưu vì đạt hạng Nhất toàn đoàn ba năm liên tiếp.

Quần vợt (đôi Nam, đôi Nam Nữ phối hợp - không phân biệt lứa tuổi), Cờ Tướng và Cờ Vua (không phân biệt Nam Nữ và lứa tuổi, chỉ quy định các kỳ thủ đã tham gia và có thứ hạng cấp Quốc gia trở lên không được dự thi), Đá cầu (Đồng đội Nam và Đồng đội Nữ) và Đi bộ thể thao (1.500m Nam: ≥ 40 tuổi và < 40 tuổi; 800m Nữ: ≥ 35 tuổi và < 35 tuổi).

Sau hơn một tháng thi đấu với những cuộc tranh đua quyết liệt, Hội thao đã kết thúc tốt đẹp.



có số lượng VĐV tham dự đông đảo nhất, môn thi đấu này mỗi năm càng sôi động và vui nhộn hơn bởi sự hưởng ứng, tham gia thi đấu nhiệt tình của nhiều VĐV nhí là con em của VC.NLĐ trong toàn trường (từ năm 2017, Ban tổ chức đã thống nhất trao thêm giải thưởng dành cho các cháu dự thi môn đi bộ cùng cha, mẹ).

Chung kết cuộc thi

“Ý tưởng khởi nghiệp trong nền kinh tế số” mở rộng năm 2019

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT



Cuộc thi “Ý tưởng khởi nghiệp trong nền kinh tế số” mở rộng năm 2019 do Trường ĐHCT tổ chức với sự đồng hành, tài trợ của Vintech City và được tư vấn, hỗ trợ về chuyên môn từ Trung tâm Hỗ trợ Thanh niên Khởi nghiệp (BSSC). Cuộc thi diễn ra từ ngày 23/9 đến ngày 07/12/2019 với sự tham gia của 50 dự án khởi nghiệp từ sinh viên Trường ĐHCT và Trường ĐH Trà Vinh.

Từ 37 dự án thuộc ba nhóm lĩnh vực: Kỹ thuật Công nghệ, Kinh tế và Nông nghiệp tại Vòng bán kết Cuộc thi (diễn ra vào ngày 10/11/2019), các hội đồng Ban Giám khảo đã chọn ra 11 dự án xuất sắc nhất tham gia tranh tài tại Vòng chung kết diễn ra vào ngày 07/12/2019. Kết quả, Ban Tổ chức đã trao 01 giải Nhất, 01 giải Nhì, 2 giải Ba và 7 giải Khuyến khích tổng giá trị các giải thưởng là 42.000.000 đồng.

Ngoài ra, các đội thi còn có cơ hội tiếp tục được Trường ĐHCT hỗ trợ ươm tạo dự án trong 6 tháng tại Trường từ nguồn quỹ Hỗ trợ Sinh viên Khởi nghiệp của Nhà trường. Hai đội thi xuất sắc nhất được tham dự chuỗi sự kiện “Thử thách các CLB khởi nghiệp” và “Diễn đàn Lãnh đạo trẻ Việt



Nam 2019” do Vintech City và Trung tâm BSSC tổ chức ngày 13/12/2019 tại TP. Hồ Chí Minh và có cơ hội kết nối với các nhà đầu tư và cộng đồng khởi nghiệp đến từ các trường trong toàn quốc.

Với mục tiêu đồng hành và tiếp sức cùng các nhóm thí sinh trên bước đường khởi nghiệp, bên cạnh cuộc thi, các thí sinh được tham gia khóa đào tạo trang bị kiến thức khởi nghiệp, kỹ năng thuyết trình dự án bằng tiếng Anh và được tư vấn từ các cố vấn chuyên môn của chương trình.





Đoàn trường ĐHCT tổ chức chương trình “Thắp sáng ước mơ sinh viên ĐHCT” lần 3, năm học 2019-2020 vào tối ngày 31/10/2019 tại Hội trường Rùa, Trường ĐHCT.

Chương trình

“Thắp sáng ước mơ sinh viên ĐHCT” lần 3, năm học 2019-2020

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

C hương trình đã giao lưu trực tiếp với 5 bạn sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, sinh viên khuyết tật nhưng giàu nghị lực, vượt qua khó khăn, vươn lên trong cuộc sống và học tập: (1) sinh viên Đỗ Xuân Cảnh, ngành Hóa dược khóa 44 (Khoa Khoa học Tự nhiên) cha mẹ đều bị bệnh không thể lao động nặng,

gia đình khó khăn, mọi chi phí sinh hoạt đều từ nguồn buôn bán nhỏ, phải đi làm thêm để trang trải cuộc sống; (2) sinh viên Hồ Văn Ngà, ngành Thú y khóa 43 (Khoa Nông nghiệp) cha mẹ ly hôn từ lúc mới chào đời; Ngà sống với ông bà đã lớn tuổi, ngoài việc học, em còn tích cực tham gia các hoạt động đoàn thể; (3) sinh viên

Huỳnh Văn Biên, ngành Kỹ thuật điện tử-truyền thông khóa 42 (Khoa Công nghệ) hoàn cảnh gia đình khó khăn, cha bị tai nạn không thể lao động nặng; (4) sinh viên Nguyễn Thị Như Ý, ngành Ngôn ngữ Anh khóa 44 (Khoa Ngoại ngữ) hoàn cảnh gia đình khó khăn, em là đoàn viên tích cực tham gia các hoạt động đoàn thể; (5) sinh viên Lê Thị Kiều Nhi, ngành Kinh doanh nông nghiệp khóa 45 là nạn nhân của chất độc màu da cam, gặp nhiều khó khăn trong việc sinh hoạt bằng tay, em đã cố gắng vượt qua mặc cảm, vượt qua số phận, vươn lên trong nghịch cảnh.

Sau thành công từ chương trình đầu tiên được tổ chức vào ngày 19/10/2017, lần thứ 2

vào ngày 09/10/2018, chương trình “*Thắp sáng ước mơ sinh viên ĐHCT*” lần thứ 3 tiếp tục nhận được sự quan tâm, tài trợ của các công ty, doanh nghiệp, các tổ chức, cá nhân, sự đồng hành của các cơ quan truyền thông với tổng nguồn học bổng vận động trị giá 433.000.000 đồng dành cho 95 sinh viên. Để tăng cường sức lan tỏa của chương trình đầy ý nghĩa này, Ban tổ chức mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, tài trợ để hoạt động được thực hiện định kỳ hàng năm, giúp đỡ nhiều hơn những mảnh đời khó khăn, những tấm gương học sinh, sinh viên biết vượt qua số phận vươn lên trong học tập và cuộc sống.



Trường ĐHCT trao học bổng cho 51 tân sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, mỗi suất trị giá 3.000.000 đồng.



Hội thi “Tiếng hát, Tài năng nghệ thuật ĐHCT” năm 2019 53 giải thưởng được trao

Phòng Công tác Chính trị

Hội thi “Tiếng hát - Tài năng nghệ thuật ĐHCT, lần thứ XXVII - Năm 2019” tiến hành từ ngày 09/11 đến 17/11/2019, thu hút khoảng 4.000 lượt thí sinh với gần 500 tiết mục dự thi, gồm các thể loại: hát tập thể bài “Tiến quân ca” (sinh viên và cán bộ); Thi hát Tốp ca (nam, nữ); múa (nhóm nhảy hiện đại, múa dân gian); Tài năng nghệ thuật cá nhân (múa, độc tấu nhạc cụ phương tây, nhạc cụ dân tộc Việt Nam, võ, ảo thuật,...); đơn ca (tân nhạc và cổ nhạc).

Tại buổi tổng kết, trao giải, 53 tiết mục xuất sắc các thể loại (15 tập thể hát Quốc ca, 19 đơn ca tân nhạc, 5 đơn ca cổ nhạc, 6 tốp ca, 01 múa dân gian, 4 nhảy hiện đại và 3 tài năng) được trao giải.

Kết quả giải thưởng được nhiều viên chức và sinh viên quan tâm nhất là:

Giải Quốc ca dành cho cán bộ: Khoa Ngoại ngữ đã xuất sắc đạt Giải Nhất, Khối Phòng Ban-Trung tâm đạt Giải Nhì, Khoa Nông nghiệp và Khoa Sư Phạm-Trường THPT THSP đạt Giải Ba; Khoa Công nghệ và Trung tâm Công nghệ Phần mềm đạt Giải Tư.



Giải Quốc ca dành cho học sinh - sinh viên: Lớp 11A2 (Trường THPT THSP) đã xuất sắc đạt Giải Nhất; Văn học A1K44 và Công nghệ sinh học Tiến tiến K44 đạt Giải Nhì; Kinh doanh quốc tế CLC A2K44, Phiên dịch-Biên dịch tiếng Anh K43 và Công nghệ sinh học Tiến tiến K45 đạt Giải Ba; Công nghệ sinh học Tiến tiến K43, Chính trị học A2K44 và Công nghệ sinh học A2K43 đạt Giải Tư.

Năm nay, thực hiện mở rộng quan hệ hợp tác với các đơn vị trong và ngoài nước, Nhà trường đã mời hai đơn vị gồm Đội Văn nghệ Trường ĐH Chulalongkorn (Thái Lan) và Đội văn nghệ Hàng không Việt Nam (Vietnam Airlines) đến giao lưu nghệ thuật tại buổi tổng kết, trao giải của Hội thi.

Tính đến nay, Hội thi truyền thống hằng năm “*Tiếng hát, Tài năng nghệ thuật ĐHCT*” đã thực hiện được 27 lần. Quy mô và chất lượng hội thi tăng dần, đã thu hút đông đảo thí sinh dự thi. Đây là một sân chơi bổ ích, lành mạnh cho thầy cô giáo, công chức, viên chức và sinh viên Trường ĐHCT.

Bùng nổ đêm chung kết hội thi tuyên truyền an toàn giao thông, phòng, chống ma túy, HIV/AIDS năm 2019

Phòng Công tác Chính trị



Ngày 08/12/2019, tại Hội trường, Trường ĐHCĐ đã tổ chức Vòng Chung kết xếp hạng và Tổng kết trao giải thưởng “Hội thi tuyên truyền An toàn giao thông, phòng, chống ma túy, HIV/AIDS năm 2019” thu hút hơn 1.000 thầy cô giáo, viên chức và sinh viên tham dự. Đây là hội thi truyền thống đã được Nhà trường duy trì trong nhiều năm qua.

Hội thi đã tiến hành qua 2 vòng: Vòng sơ khảo diễn ra vào sáng 01/12/2019 tại Khuôn viên Khu II của Trường với sự tham gia của 10 đội (liên quân) đến từ 19 đơn vị Đoàn cơ sở và khối Hội Sinh viên. Các đội đã

trải qua hai phần: Thi trắc nghiệm kiến thức trực tuyến và Trò chơi lớn. Kết thúc Vòng sơ khảo, Ban Tổ chức đã chọn ra 4 đội xuất sắc nhất vào vòng Chung kết xếp hạng gồm: Đội số 1 Liên quân Khoa Sư phạm - Trường THPT Thực hành

Sư phạm - Bộ môn Giáo dục thể chất; Đội số 2 Liên quân Khoa Ngoại ngữ - Khoa Dự bị Dân tộc; Đội số 3 Liên quân Khoa Khoa học Tự nhiên - Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn; Đội số 4 Liên quân Khối Hội Sinh viên.



Tại Vòng chung kết xếp hạng: 4 đội xuất sắc nhất của Vòng sơ khảo thi đấu với nhau qua ba phần thi: phần thi kiến thức, phần thi thời trang tự chế và phần thi tiểu phẩm. Trong phần thi kiến



thức, các đội phải trải qua 10 câu hỏi, trong đó có 5 câu trắc nghiệm và 5 câu tự luận. Phần thi Thời trang tự chế, các đội dự thi tối thiểu 5 trang phục với chủ đề tuyên truyền về phòng chống ma túy, HIV/AIDS và thực hiện an toàn giao thông. Phần thi cuối cùng mang tính quyết định được các khán giả trông chờ nhất chính là phần thi tiểu phẩm tuyên truyền. Mỗi đội dự thi một tiểu phẩm với chủ đề tuyên truyền về việc thực hiện an toàn giao thông đường bộ, về tác hại của ma túy, HIV/AIDS và cách phòng, chống.

Với những màn thể hiện, dự thi đầy thuyết phục, những cuộc rượt đuổi về số điểm và sự bùng nổ ở những phần thi cuối cùng, Liên quân Đoàn Khoa Sư phạm - Trường THPT Thực hành Sư phạm - Bộ môn Giáo dục Thể chất đã xuất sắc giành giải Nhất. Giải Nhì thuộc về Liên quân Khoa Khoa học Tự nhiên - Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn. Liên quân Khoa Ngoại ngữ - Khoa Dự bị Dân tộc và Liên quân Khối Hội Sinh

viên cùng đạt giải Ba. Tham gia cổ vũ nhiệt tình và sôi động, cộng với những dụng cụ cổ động tự chế đặc sắc (như băng rôn, kèn, trống, cờ, băng đô, đồng phục,...) và số lượng cổ động viên đông đảo của các đội, sự cổ động cuồng nhiệt và sức lôi cuốn, náo nhiệt của cổ động viên phải nói là...**“bất phân thắng bại”** đã làm khó Ban Tổ chức và Ban Giám khảo trong việc chấm điểm, cuối cùng Ban tổ chức Hội thi phải trao giải tuyên truyền, cổ động xuất sắc nhất cho... cả 4 đội thi. Đây là lần đầu tiên Ban Tổ chức bị **“cháy”** giải thưởng của giải tuyên truyền, cổ động hay nhất.



Trường ĐHCT nhận Bằng khen của Bộ trưởng và một Giải Tư cá nhân tại cuộc thi “Tuổi trẻ học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”

Phòng Công tác Chính trị

Ngày 14/12/2019, Bộ GD&ĐT chủ trì, phối hợp với Ban Tuyên giáo Trung ương, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và các đơn vị hữu quan đã tổ chức Vòng Chung kết cá nhân xếp hạng toàn quốc và Lễ tổng kết, trao giải Cuộc thi “Tuổi trẻ học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” lần thứ V năm 2019. Đây là hoạt động nhằm Kỷ niệm 50 năm thực hiện Di chúc của Chủ tịch Hồ Chí Minh (1969 - 2019). Vòng Chung kết cá nhân xếp hạng toàn quốc gồm các thí sinh của 42 sở GD&ĐT và 30 trường cao đẳng, đại học và học viện tham dự.



Sinh viên Phan Uyên Phương lớp Kế toán 2 K45, khoa Kinh tế của Trường sau khi vượt qua vòng loại của cuộc thi đã cố gắng thực hiện tốt bài thi tại Vòng Bán kết để giành được một suất đại diện cho sinh viên Trường ĐHCT vào thi Vòng Chung kết cá nhân xếp hạng toàn quốc tại Hà Nội và xuất sắc đạt được Giải Tư cá nhân. Trường ĐHCT cũng vinh dự nhận được bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT vì có tỷ lệ học sinh, sinh viên tham gia làm bài thi nhiều nhất Cuộc thi “Tuổi trẻ học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” năm 2019.

Thăm hỏi và chúc mừng các đơn vị LLVTND, các Bà Mẹ Việt Nam anh hùng nhân Kỷ niệm 75 năm thành lập QĐND Việt Nam

Phòng Công tác Chính trị

Nhân dịp Kỷ niệm 30 năm ngày hội quốc phòng toàn dân, 75 năm ngày thành lập Quân đội Nhân dân Việt Nam (22/12/1944-22/12/2019), ngày 18/12/2019, Trường ĐHCT đã tổ chức đoàn công tác đến thăm hỏi, chúc mừng và giao lưu với các đơn vị thuộc LLVTND đóng quân trên địa bàn TP.Cần Thơ gồm: Bộ Tư lệnh Quân khu 9, Cục Chính trị Quân khu 9 và Bộ Chỉ huy Quân sự TP.Cần Thơ.


Nhân dịp kỷ niệm này, Công đoàn Trường cũng tổ chức đi thăm hỏi, tặng quà 3 Bà Mẹ Việt Nam anh hùng gồm Mẹ Lê Thị Út - sinh năm 1926, hiện đang cư ngụ tại Ấp Thới Bình A, xã Thới Thạnh, huyện Thới Lai, TP Cần Thơ; Mẹ Phạm Thị Bê - sinh năm 1924, hiện đang cư ngụ tại Ấp Phương Quới, Xã Phương Bình, Huyện Phụng Hiệp, Tỉnh Hậu Giang và Mẹ Đỗ Thị Đắc - sinh năm 1934, hiện đang cư ngụ tại Ấp Phương Quới, Xã Phương Bình, Huyện Phụng Hiệp, Tỉnh Hậu Giang.





Thư Cảm Ơn



 Nhân dịp đón mừng năm mới - xuân Canh Tý 2020, Ban biên tập Bản tin Đại học Cần Thơ kính chúc quý độc giả và cộng tác viên an hưởng một cái Tết sum vầy, đầm ấm bên gia đình và người thân.

Xin chân thành cảm ơn quý vị đã quan tâm và hợp tác để tạo ra các xuất bản phẩm hay, ngày càng chất lượng.

Chúng tôi xin ghi nhận những đóng góp quý báu cho sự phát triển của Bản tin và mong tiếp tục nhận được sự quan tâm, cộng tác của quý vị trong thời gian tới.

Trân trọng cảm ơn.

Chúc mừng năm mới!



