



BẢN TIN

ĐẠI HỌC CẦN THƠ

SỐ 01 (2021)



Chúc
Năm
Mới

Xuan Tau San

2021



TIN NỔI BẬT

- Thư chúc tết của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ 1
- Lễ trao Quyết định công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh GS, PGS năm 2020 và Quyết định bổ nhiệm chức danh GS, PGS năm 2021 2
- Tuyên dương "Sinh viên 5 tốt" các cấp và giải thưởng "Sao Tháng Giêng" năm 2020 4

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

- Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ năm 2020 6
- Tập huấn "Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy và đánh giá sinh viên theo hướng phát triển năng lực và đảm bảo chuẩn đầu ra" 7

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

- Sinh viên Trường đạt 2 giải Nhất tại Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2020" 8
- Hội nghị Khoa học Tự nhiên Đồng bằng sông Cửu Long năm 2020 9
- Hội thảo Khoa học đất và Quản lý Đất đai năm 2020 10
- Hội thảo quốc tế lần 2 về Kinh tế, Kinh doanh và Tài chính 2020 11
- Hội thảo "Quản lý tưới nước trong tình hình hạn, mặn ở vùng ĐBSCL" 12

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

- Đại sứ Úc tại Việt Nam thăm Trường ĐHCT 13
- Tiếp đoàn Đại sứ quán Malaysia tại Việt Nam 14
- Khai trương hoạt động dự án "Mô hình trình diễn hệ thống nuôi thủy sản công nghệ cao cho đào tạo, nghiên cứu và phát triển - DEMAASERD" 15
- Khánh thành Phòng thí nghiệm Rockwell Automation 17
- Lễ Ký thỏa thuận hợp tác với Công ty TNHH Phần mềm Baezeni - Khánh thành Phòng nghiên cứu thiết kế công trình giao thông 18
- Lễ Khánh thành Trung tâm Đào tạo và Chuyển giao công nghệ Tự động hóa - CTA 19

DỰ ÁN ODA

- Mở Hồ sơ đề xuất kỹ thuật 2 gói thầu mua sắm thiết bị trong Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT 20
- Hợp với JICA Việt Nam về Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT 21

HOẠT ĐỘNG KHÁC

- Hội nghị Đại biểu Viên chức và Người lao động năm học 2020-2021 22
- Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên Việt Nam Trường ĐHCT nhiệm kỳ 2020-2023 23
- Kỳ thi OLP lần thứ 29, Procon và ICPC Asia Can Tho 2020 24
- Diễn tập phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ tại Trường ĐHCT 26
- Hội chợ việc làm sinh viên Trường ĐHCT đợt 2 năm 2020 28
- Chương trình Thắp sáng ước mơ Sinh viên ĐHCT lần thứ 4 29
- Hội nghị "Nâng cao chất lượng đào tạo giáo viên đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông mới" 31
- Tập huấn phát triển chuyên môn cho giáo viên mầm non của thành phố Cần Thơ 32
- Hội thi Tuyên truyền AN toàn giao thông và phòng, chống HIV/AIDS trong Trường ĐHCT 33
- Chuyến thăm, giao lưu và chúc Tết tại Tiểu đoàn Pháo phòng không 553, Phú Quốc 34
- Chương trình "Ấm tình Bốn phương" 35

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

Bản tin số 1 (02-2021)

Email: tapchidhct@ctu.edu.vn
Website: <https://sj.ctu.edu.vn>





THƯ CHÚC TẾT CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Nhân dịp năm mới - Tết Tân Sửu 2021, thay mặt Đảng ủy, Hội đồng trường và Ban Giám hiệu Trường Đại học Cần Thơ, tôi thân ái gửi đến toàn thể viên chức - người lao động, học viên, sinh viên đã và đang công tác, học tập tại Trường lời chúc mừng năm mới tốt đẹp nhất!

Năm 2020, mặc dù bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19, nhưng bằng sự nỗ lực, phấn đấu của thầy cô giáo, viên chức - người lao động, học viên và sinh viên, chúng ta đã đạt được 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, nối tiếp tiến trình 55 năm hình thành và phát triển vững mạnh của Trường Đại học Cần Thơ để trở thành trường đại học chất lượng cao, mang đẳng cấp khu vực và quốc tế.

Trong năm qua, Trường tiếp tục triển khai áp dụng chương trình đào tạo mới cho sinh viên, tiếp tục đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy nhằm mục tiêu nâng cao chất lượng dạy và học. Năm 2020 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 Đồng bằng sông Cửu Long, cùng với việc tăng cường hợp tác với các quận, huyện trong vùng và một số tỉnh miền Trung, Tây Nguyên đã mang lại hiệu quả thiết thực. Đặc biệt, Trường đã nỗ lực để triển khai tốt Dự án “*Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ*” sử dụng vốn vay ODA 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 liên tục được đầu tư; 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 viên chức - người lao động tiếp tục được cải thiện; tinh thần đoàn kết, nhất trí cao của viên chức - người lao động vì mục tiêu phát triển chung của Trường tiếp tục được củng cố và phát huy mạnh mẽ.

Với những thành tích nêu trên, Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã tặng Cờ thi cho hai tập thể thuộc Trường, công nhận tập thể Lao động xuất sắc cho 18 đơn vị trực thuộc Trường. Trường cũng nhận được Giải thưởng Danh dự của Chủ tịch JICA, tôn vinh những đóng góp của Trường cho sự nghiệp đào tạo nhân lực và phát triển xã hội thông qua các dự án hợp tác quốc tế. Ngoài ra, còn nhiều tập thể và cá nhân được khen thưởng từ các tổ chức, cơ quan, ban ngành. Những thành tích mà Trường đạt được là nhờ vào sự đóng góp trí tuệ và cống hiến không ngừng của các tập thể, cá nhân của Trường dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy, Hội đồng trường và Ban Giám hiệu. Nhân dịp này, tôi nhiệt liệt biểu dương, đánh giá cao những đóng góp và nỗ lực vượt bậc đó.

Đạt được những thành tích nêu trên, chúng ta hoàn toàn hãnh diện, tự hào về Trường Đại học Cần Thơ. Đây là động lực để tập thể nhà trường tiếp tục phấn đấu đưa Trường Đại học Cần Thơ bước vào năm mới 2021 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 và niềm tin thắng lợi, tôi gửi lời chúc sức khỏe, hạnh phúc, an khang, thịnh vượng đến các thể hệ thầy cô, viên chức - người lao động, 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, viên chức - người lao động 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 Đại học Cần Thơ ngày càng phát triển vững mạnh.

Chào thân ái!

BAN TÍN ĐẠI HỌC

Hà Thanh Toàn



Lễ trao Quyết định công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh GS, PGS năm 2020 và Quyết định bổ nhiệm chức danh GS, PGS năm 2021

Tạp chí Khoa học

Trên cơ sở việc công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh GS và PGS năm 2020 theo Quyết định số 66/QĐ-HĐGSNN ngày 23/12/2020 của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã ra Quyết định bổ nhiệm chức danh GS cho 6 nhà giáo và chức danh PGS cho 11 nhà giáo. Như vậy đến thời điểm hiện tại, Trường ĐHCT có tổng số 15 GS và 142 PGS. Ngày 04/02/2021, Lễ công bố và trao Quyết định công nhận đạt tiêu chuẩn chức

danh GS, PGS năm 2020; Quyết định bổ nhiệm chức danh GS, PGS năm 2021 được tổ chức tại Hội trường 4, Nhà điều hành, Trường ĐHCT.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng đã gửi lời chúc mừng nồng nhiệt đến các tân GS và PGS của Trường ĐHCT, việc được công nhận đạt tiêu chuẩn và được bổ nhiệm chức danh GS và PGS là thành quả xứng đáng mà các thầy, cô đã nỗ lực phấn đấu không ngừng nghỉ trong suốt thời gian qua.

Khẳng định “con người là tài sản quý giá nhất”, GS.TS. Hà Thanh Toàn cam kết Nhà trường sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi để các thầy, cô phát huy thật tốt năng lực của mình, tiếp tục cống hiến và thực hiện vai trò đầu tàu trong mọi hoạt động của Nhà trường, là tấm gương tốt cho các cán bộ trẻ của Trường noi theo, để cùng chung tay thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chiến lược của Nhà trường, xây dựng Trường đạt chuẩn mực chất lượng quốc gia và quốc tế.

DANH SÁCH CÁC NHÀ GIÁO CỦA TRƯỜNG ĐHTC ĐƯỢC CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GS, PGS NĂM 2020

(Sắp xếp theo Họ tên)

STT	Họ và tên	Ngành	Đơn vị	Chức danh
1	Lâm Quốc Anh	Toán học	Khoa Sư phạm	GS
2	Đỗ Thị Thanh Hương	Thủy sản	Khoa Thủy sản	GS
3	Nguyễn Phú Lộc	Giáo dục học	Khoa Sư phạm	GS
4	Nguyễn Văn Mười	Công nghệ thực phẩm	Khoa Nông nghiệp	GS
5	Nguyễn Minh Thủy	Công nghệ thực phẩm	Khoa Nông nghiệp	GS
6	Vũ Ngọc Út	Thủy sản	Khoa Thủy sản	GS
7	Nguyễn Văn Dũng	Điện	Khoa Công nghệ	PGS
8	Lê Long Hậu	Kinh tế	Khoa Kinh tế	PGS
9	Nguyễn Bửu Huân	Giáo dục học	Khoa Ngoại ngữ	PGS
10	Trần Lương	Giáo dục học	Khoa Sư phạm	PGS
11	Tổng Thị Ánh Ngọc	Công nghệ thực phẩm	Khoa Nông nghiệp	PGS
12	Đinh Minh Quang	Sinh học	Khoa Sư phạm	PGS
13	Phan Thị Thanh Quế	Công nghệ thực phẩm	Khoa Nông nghiệp	PGS
14	Văn Phạm Đan Thủy	Hóa học	Khoa Công nghệ	PGS
15	Dương Hữu Tông	Giáo dục học	Khoa Sư phạm	PGS
16	Nguyễn Trọng Tuấn	Hóa học	Khoa Khoa học Tự nhiên	PGS
17	Trần Văn Tỷ	Thủy lợi	Khoa Công nghệ	PGS



Tuyên dương “Sinh viên 5 tốt” các cấp và giải thưởng “Sao Tháng Giêng” năm 2020

Đoàn Thanh niên



Tuyên dương sinh viên nhận giải thưởng “Sao Tháng Giêng” năm 2020 và sinh viên đạt danh hiệu “Sinh viên 5 tốt” cấp Trung ương năm 2020.

Ngày 09/01/2021 tại Hội trường 4, Nhà điều hành, Trường ĐHCT, Hội Sinh viên trường đã tổ chức chương trình sinh hoạt truyền thống kỷ niệm 71 năm ngày học sinh - sinh viên và Hội Sinh viên Việt Nam, tuyên dương “Sinh viên 5 tốt” các cấp, giải thưởng Sao Tháng Giêng và sinh viên tiêu biểu trong các phong trào năm 2020.



Tuyên dương danh hiệu “Sinh viên 5 tốt” cấp trường năm học 2019 - 2020.

danh hiệu “Sinh viên 5 tốt” cấp trường trong ba và bốn năm liền; Đoàn Thanh niên trường khen thưởng cho 172 sinh viên đạt danh hiệu “Sinh viên 5 tốt” cấp trường trong hai năm liền.

Đặc biệt, với thành tích vô địch tại Giải Bóng đá sinh viên Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh mở rộng (SV-League) năm 2020, Đội bóng đá nam sinh viên trường được Hiệu trưởng tặng giấy khen cho Ban lãnh đạo, Ban huấn luyện, vận động viên và thưởng 100.000.000 đồng; được Hội Sinh viên thành phố tặng bằng khen cho tập thể và 05 cá nhân xuất sắc, được Hội Sinh viên trường tặng 20 giấy khen cho vận động viên.

Ngoài ra, Đội văn nghệ trường được Hội Sinh viên trường tặng 24 giấy khen với thành tích đạt giải Nhất toàn đoàn tại Hội thi Tiếng hát học sinh, sinh viên TP. Cần Thơ, lần thứ XV, năm 2021.



Hiệu trưởng Trường ĐHTC tặng giấy khen cho Ban lãnh đạo, Ban huấn luyện vận động viên và thưởng 100.000.000 đồng.

Ngày 05/12/2020, Trường ĐHCT long trọng tổ chức Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ năm 2020. Tại buổi lễ, có tất cả 31 nghiên cứu sinh được trao bằng tiến sĩ và 667 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 204 tiến sĩ và 11.569 thạc sĩ.



Lễ Trao bằng tiến sĩ, thạc sĩ năm 2020

Tạp chí Khoa học



Hiệu trưởng trao bằng tốt nghiệp cho tân thạc sĩ.

Trường đang đào tạo 48 ngành, chuyên ngành bậc thạc sĩ và 19 ngành bậc tiến sĩ với quy mô đào tạo 300 nghiên cứu sinh và 2.484 học viên cao học. Đặc biệt trong số này, có 34 học viên cao học và 01 nghiên cứu sinh là người nước ngoài đến từ 11 quốc gia trên thế giới.

Tập huấn “Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy và đánh giá sinh viên theo hướng phát triển năng lực và đảm bảo chuẩn đầu ra”

Tạp chí khoa học

Ngày 19/01/2021, Ban Chấp hành Công đoàn trường tổ chức tập huấn “Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy và đánh giá sinh viên theo hướng phát triển năng lực và đảm bảo chuẩn đầu ra” với sự tham gia của hơn 120 đoàn viên công đoàn là giảng viên trong trường.



Tại buổi tập huấn, các báo cáo viên đã trình bày lý thuyết sơ bộ về dạy học và đánh giá theo hướng phát triển năng lực và đảm bảo chuẩn đầu ra với các nội dung như: yêu cầu cơ bản về dạy học và đánh giá theo hướng phát triển năng lực và đảm bảo chuẩn đầu ra, thiết kế câu hỏi và đề thi đánh giá, sử dụng phiếu đánh giá (phiếu chấm điểm và rubric) trong đánh giá năng lực người học. Bên cạnh đó, các giảng viên được giới thiệu và hướng dẫn sử dụng một số ứng dụng công nghệ thông tin (Kahoot, Mentimeter, Google Classroom, G-Forms,...) vào dạy học và đánh giá, nhằm giúp giảng viên có thêm nhiều lựa chọn các ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy và đánh giá sinh viên, từ đó góp phần đổi mới và nâng cao chất lượng dạy và học.



TS. Nguyễn Trọng Hồng Phúc hướng dẫn giảng viên sử dụng ứng dụng công nghệ thông tin.

Sinh viên Trường đạt 2 giải Nhất tại Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2020”

Phòng Quản lý Khoa học



Hai nhóm sinh viên Khoa Sư phạm và Khoa Khoa học Tự nhiên lên nhận giải.

Gải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2020” đã thu hút 461 đề tài của 103 đơn vị đào tạo trong cả nước. Trong số 10 đề tài dự thi vòng chung khảo “Sinh viên nghiên cứu Khoa học năm 2020”, Trường ĐHCĐ đã xuất sắc mang về 02 giải nhất, 02 giải nhì và 02 giải khuyến khích. Trong đó, nhóm sinh viên Nguyễn Hữu Đức Tôn, Trần Chí Cảnh, Nguyễn Thị Thúy Hiền và Đặng Hòa Thảo thuộc Bộ môn Sư phạm Sinh học, Khoa Sư Phạm với đề tài “Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản của cá bông cát *Glossogobius sparsipapillus* Akihito & Meguro, 1976 phân bố vùng ven biển Bạc Liêu và Cà Mau” dưới sự hướng dẫn của TS. Đinh Minh Quang đã xuất sắc đạt Giải nhất thuộc lĩnh vực Sinh học Nông nghiệp. Giải Nhất còn lại thuộc về nhóm sinh viên Huỳnh Như Thảo và Nguyễn Cường Quốc ngành Hóa dược và Hóa học của Khoa Khoa học Tự Nhiên với đề tài Nghiên cứu tổng hợp toàn phần hoạt chất cho thuốc Beleodaq TS. Trần Quang Đệ hướng dẫn.



Nhóm sinh viên: Nguyễn Hữu Đức Tôn, Trần Chí Cảnh, Nguyễn Thị Thúy Hiền Ngành Sư phạm Sinh học Khóa 43 cùng với cán bộ hướng dẫn: TS. Đinh Minh Quang.



Hội nghị Khoa học Tự nhiên Đồng bằng sông Cửu Long năm 2020

Tạp chí Khoa học

Ngày 05/12/2020, Hội nghị Khoa học tự nhiên Đồng bằng sông Cửu Long được tổ chức nhằm tạo điều kiện cho các nhà nghiên cứu, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên trình bày những kết quả nghiên cứu mới nhất trong lĩnh vực khoa học tự nhiên, đồng thời, góp phần tăng cường mối quan hệ hợp tác giữa các nhà khoa học, các cơ quan, đơn vị, hình thành các nghiên cứu liên ngành, liên lĩnh vực.

Chủ đề của Hội nghị tập trung vào bốn lĩnh vực chính gồm: Toán học và ứng dụng, Vật lý và ứng dụng, Hoá học và ứng dụng, Sinh học và ứng dụng. Hội nghị đã diễn ra phiên toàn thể với hai báo cáo chính gồm “Nghiên cứu cây dược liệu có khả năng hỗ trợ điều trị các bệnh do stress oxy hóa và rối loạn chuyển hóa” và “Mô phỏng vật liệu và phân tử với phương pháp DFT và những xu hướng mới”. Tại 04 tiểu ban, có 24 báo cáo được trình bày. Ngoài ra, có 38 công trình nghiên cứu thuộc các lĩnh vực chủ đề của Hội nghị được tuyển chọn, phản biện và đăng trong Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC - Số chuyên đề Khoa học Tự nhiên năm 2020. Với nhiều kết quả mới mang tính khoa học và ứng dụng cao, các công trình là nguồn tài liệu tham khảo có giá trị cho các nhà khoa học, học viên và sinh viên có quan tâm đến lĩnh vực khoa học tự nhiên.



Hội thảo Khoa học đất và Quản lý Đất đai năm 2020

Tạp chí Khoa học

Ngày 11/12/2020, Hội thảo Khoa học đất và Quản lý Đất đai năm 2020 với chủ đề “Thoái hóa đất và giải pháp cải thiện tài nguyên đất đai dưới tác động của hạn mặn đến phát triển nông nghiệp Đồng bằng sông Cửu Long” đã diễn ra với một phiên toàn thể với ba báo cáo chính về thực trạng nông nghiệp vùng ĐBSCL, thực trạng thoái hóa đất, tài nguyên đất đai và thực trạng đào tạo nguồn nhân lực chuyên ngành hiện nay; ba tiểu ban song song với 15 báo cáo được trình bày xoay quanh các chủ đề: thoái hóa đất và biện pháp cải thiện, chính sách đất đai và quy hoạch sử dụng đất, công nghệ trong quản lý và sử dụng bền vững tài nguyên đất.



Hội thảo đã tập trung bàn thảo là làm thế nào để cùng phối hợp giải quyết thành công những vấn đề đặt ra đối với sự phát triển bền vững tài nguyên đất đai của vùng trước tình trạng suy thoái tài nguyên đất, sự thay đổi sử dụng đất đai, quy hoạch sử dụng đất đai, sự thay đổi môi trường nước, tài nguyên đất, ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý tài nguyên đất đai trước sự suy thoái của tài nguyên đất, đối phó với sự gia tăng của thiên tai và các nguy cơ của biến đổi khí hậu toàn cầu và trong bối cảnh tiếp cận công nghiệp 4.0. Từ các góc độ khác nhau, các nhà khoa học, nhà quản lý cùng thảo luận để tìm các giải pháp hữu hiệu, đồng thời đề xuất thiết lập những cơ chế và phương thức phối hợp phù hợp với những yêu cầu, điều kiện của vùng ĐBSCL trong công tác giảng dạy, đào tạo nguồn nhân lực về khoa học đất và quản lý đất đai, và nghiên cứu khoa

học góp phần nâng cao hiệu quả trong phát triển và góp phần đáp ứng với vấn đề phát triển vùng, quản lý tài nguyên đất đai bền vững, phục vụ tái cơ cấu trong sản xuất nông nghiệp vùng ĐBSCL.



TS. Nguyễn Quang Dũng (trái) và GS.TS. Hà Thanh Toàn (phải) trao biểu trưng của Hội thảo cho các Điều phối viên và Thư ký của ba tiểu ban.

Hội thảo quốc tế lần 2 về Kinh tế, Kinh doanh và Tài chính 2020

Tạp chí Khoa học

Ngày 18/12/2020, Khoa Kinh tế, Trường ĐHCT đã tổ chức Hội thảo quốc tế lần 2 về Kinh tế, Kinh doanh và Tài chính 2020.



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

Hội thảo diễn ra với một phiên toàn thể với bốn báo cáo chính; bốn tiểu ban báo cáo song song với 17 bài tham luận được trình bày. Các nhà khoa học đã tập trung thảo luận về những vấn đề trong lĩnh vực kinh tế, kinh doanh và tài chính trong bối cảnh hội nhập

hiện nay ở các nước trên thế giới, Việt Nam và tại ĐBSCL, bao gồm các nghiên cứu cụ thể có liên quan đến Kế toán, Kinh tế/Tài chính hành vi, Quản trị tài chính và Tài chính doanh nghiệp, Kinh tế lao động, Tăng trưởng và phát triển, Quản trị, Kinh tế môi trường, Nghiên cứu về năng lượng, Kinh doanh, Thương mại và Kinh tế quốc tế, Tài chính quốc tế, Kinh tế thành thị, Kinh tế nông thôn, Sức bật/Ứng phó với biến đổi khí hậu, Quản trị rủi ro, Kinh tế vùng, SME, Du lịch/Kinh tế du lịch,...

Tại các phiên thảo luận, các đại biểu đã trao đổi về các thành tựu trong nghiên cứu khoa học, tạo cơ hội hợp tác giữa các nhà khoa học, nhà quản lý và doanh nghiệp, đáp ứng nhu cầu và mục tiêu quốc gia về phát triển kinh tế, kinh doanh ở khu vực ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung. Hội thảo cũng tạo cơ hội giao lưu, kết nối trong nghiên cứu khoa học giữa Trường ĐHCT với các viện, trường học và các cơ sở nghiên cứu khoa học trong nước và quốc tế.

Hội thảo “Quản lý tưới nước trong tình hình hạn, mặn ở vùng ĐBSCL”

Tạp chí Khoa học



Ngày 27/01/2021, Khoa Nông nghiệp, Trường ĐHCT tổ chức Hội thảo Quản lý tưới nước trong tình hình hạn, mặn ở vùng ĐBSCL.

Hội thảo được tổ chức nhằm trao đổi và chia sẻ những kinh nghiệm và kết quả từ các công trình nghiên cứu giữa các nhà khoa học từ các viện, trường và các cán bộ kỹ thuật, cán bộ quản lý nông nghiệp ở các địa phương trong khu vực ĐBSCL. Tại đây, các đại biểu đã nghe báo cáo về tình hình hạn, mặn ở ĐBSCL và giải pháp ứng phó với hạn, mặn; quản lý nước trong phòng, chống hạn, mặn ở ĐBSCL; cơ sở quản lý nước hiệu quả cho cây trồng điều kiện hạn mặn; mô phỏng năng suất cây trồng dựa trên nhu cầu nước tưới trong điều kiện biến đổi khí hậu; tưới nước cho cây ăn trái trong điều kiện mặn; phát triển chăn nuôi trong điều kiện hạn mặn.



GS.TS. Nguyễn Bảo Vệ, Nguyên trưởng Khoa Nông nghiệp, Trường ĐHCT, trình bày về quản lý nước trong phòng chống hạn, mặn ở ĐBSCL.

Các giải pháp quản lý và sử dụng có hiệu quả nguồn nước tưới cho canh tác nông nghiệp được trình bày và thảo luận tại Hội thảo được kỳ vọng góp phần hỗ trợ thích ứng, giảm nhẹ thiên tai gây ra do hạn, mặn; góp phần duy trì sự bền vững của nền nông nghiệp vùng ĐBSCL.

Đại sứ Úc tại Việt Nam thăm Trường ĐHCT

Tạp chí Khoa học

Ngày 01/12/2020, Trường ĐHCT vinh dự đón tiếp bà Robyn Mudie, Đại sứ Úc tại Việt Nam và bà Julianne Cowley, Tổng Lãnh sự Úc tại thành phố Hồ Chí Minh đến thăm và làm việc.



Tại buổi làm việc, GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Nhà trường đã gửi lời chào mừng nồng nhiệt đến đoàn công tác của Đại sứ quán Úc tại Việt Nam. Hiệu trưởng cũng chia sẻ thông tin về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường, mối quan hệ hợp tác đang phát triển tốt đẹp giữa Trường ĐHCT với các tổ chức, viện, trường đối tác tại Úc.



Bà Robyn Mudie và GS.TS. Hà Thanh Toàn trao quà kỷ niệm chuyến thăm của Đại sứ Úc tại Trường ĐHCT.

Bà Robyn Mudie, Đại sứ Úc tại Việt Nam đã trao đổi với các chuyên gia của Trường để tìm hiểu về thực trạng kinh tế-xã hội của vùng ĐBSCL, những khó khăn, thách thức trong bối cảnh vùng đang đối mặt với biến đổi khí hậu, xâm nhập mặn, hạn hán, lũ lụt, sạt lún,...và tìm hiểu về tình hình các chương trình hợp tác nghiên cứu ứng phó với biến đổi khí hậu được thực hiện giữa Trường với các đối tác từ Úc. Bà Robyn Mudie khẳng định Đại sứ quán Úc sẽ tiếp tục tăng cường hỗ trợ và thúc đẩy cơ hội hợp tác giữa Trường ĐHCT và các đối tác Úc trong thời gian tới.

Tiếp đoàn Đại sứ quán Malaysia tại Việt Nam

Tạp chí Khoa học

Ngày 08/12/2020, đoàn Đại sứ quán và Tổng lãnh sự quán Malaysia đã đến thăm và làm việc với Trường ĐHCT nhằm tìm hiểu thông tin về Trường, từ đó, đề xuất và thúc đẩy cơ hội hợp tác giữa Trường ĐHCT và các đối tác Malaysia.



Ảnh lưu niệm tại buổi làm việc.

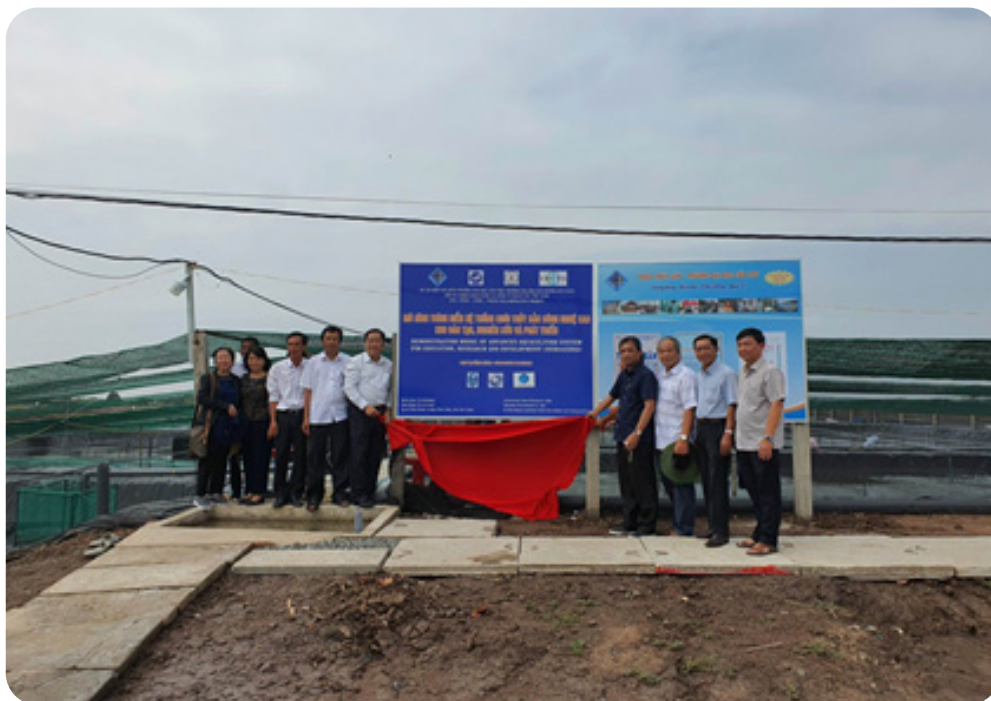
Mối quan hệ hợp tác giữa nhà trường với Malaysia được xây dựng thông qua các chương trình như: Mekong 1000 nhằm đào tạo cán bộ trình độ tiến sĩ và thạc sĩ cho vùng thông qua Trường ĐHCT, có 06 cán bộ địa phương được đào tạo (02 tiến sĩ và 04 thạc sĩ) tại 04 trường đại học của Malaysia. Bên cạnh đó, Trường đã cử 21 cán bộ, giảng viên đi đào tạo tại Malaysia, trong đó, 09 tiến sĩ và 12 thạc sĩ. Ngoài ra, có 03 dự án nghiên cứu chung được thực hiện với tổng kinh phí gần 45.000 USD. Trường đã ký kết bản ghi nhớ hợp tác với hai trường đại học của Malaysia gồm: Trường ĐH Kuala Lumpur và Trường ĐH Putra Malaysia nhằm thúc đẩy hợp tác trong các hoạt

động trao đổi học thuật và thực hiện nghiên cứu khoa học. Trên cơ sở đó, có gần 90 sinh viên của Trường tham gia các chương trình trao đổi tại Malaysia trong các năm qua.

Tại buổi làm việc, Đại sứ Malaysia bày tỏ ấn tượng sâu sắc với Trường ĐHCT, một trong top năm trường trọng điểm của Việt Nam, đặc biệt là vị trí và vai trò của Trường đối với sự phát triển của vùng ĐBSCL và đất nước. Hai bên đã trao đổi nhiều thông tin liên quan đến các hoạt động hợp tác giữa Trường ĐHCT và các đối tác Malaysia trong thời gian qua, tập trung vào hai thế mạnh của Trường là Nông nghiệp và Thủy sản, từ đó, đề xuất những tiềm năng hợp tác giữa hai bên trong thời gian tới.

Khai trương hoạt động dự án “Mô hình trình diễn hệ thống nuôi thủy sản công nghệ cao cho đào tạo, nghiên cứu và phát triển - DEMAASERD”

Khoa Thủy sản



Sau gần một năm khởi công xây dựng, ngày 01/01/2021, Trường ĐHCT tổ chức khai trương và thả giống tôm Dự án “Mô hình trình diễn hệ thống nuôi thủy sản công nghệ cao cho đào tạo, nghiên cứu và phát triển - DEMAASERD” tại huyện Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng. Đây là dự án hợp tác giữa Trường ĐHCT, Trường Đại học Hải Dương Đà Loan, Hội từ thiện Chen-Yung và Công ty Hoàn Cầu Việt Nam. Dự án có sự đồng hành của Công ty TNHH MTV PROCONCO Cần Thơ và Công ty Sản xuất Giống thủy sản Thành Nhân.



Dự án DEMAASERD có tổng diện tích 1,5 ha, gồm 2 hệ thống tuần hoàn với 12 ao nổi lót bạt (mỗi ao 400 m²) được xây dựng tại Khu trại thực nghiệm của Trường ĐHCT (17 ha). Dự án sẽ vận hành nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh và siêu thâm canh theo công nghệ tuần hoàn nước tiên tiến, an toàn sinh học, thân thiện môi trường, sản phẩm tự nhiên, an toàn và chất lượng cao và thích ứng với biến đổi khí hậu. Đây là quy trình công nghệ mới do Khoa Thủy sản - Trường ĐHCT nghiên cứu và phát triển thời gian qua.

Dự án vận hành sẽ là cơ sở quan trọng cho công tác đào tạo, nghiên cứu và thực hành cho sinh viên ngành thủy sản; là nơi ứng dụng kịp thời các thành tựu nghiên cứu khoa học của Khoa Thủy sản và ngành thủy sản nói chung; là nơi tập huấn, chuyển giao công nghệ cho các trang trại, công ty, doanh nghiệp, cơ quan địa phương; đồng thời cũng là cơ sở cho việc tăng cường hợp tác phát triển thủy sản trong nước và quốc tế.



Trường ĐHCT, Trường Đại học Hải Dương Đà Loan, Hội từ thiện Chen-Yung và Công ty Hoàn Cầu Việt Nam tại buổi Lễ ký kết hợp tác thực hiện Dự án DEMAASERD ngày 30/7/2019.



Khánh thành Phòng thí nghiệm Rockwell Automation

Tạp chí Khoa học

Được tài trợ bởi Rockwell Automation, một trong những công ty mạnh về tự động hóa công nghiệp và chuyển đổi số của Hoa Kỳ, Phòng thí nghiệm Rockwell Automation là phòng thí nghiệm tự động hóa với trang thiết bị hiện đại và nhiều nhất Việt Nam (20 bộ thí nghiệm tự động hóa cơ bản, 19 bộ thí nghiệm về tự động hóa nâng cao và 1 mô hình thí nghiệm mô phỏng giải pháp tự động hóa cho nhà máy) với tổng giá trị trên 7 tỷ đồng. Đồng hành cùng Rockwell Automation, Công ty TNHH Servo Dynamic Engineering đã tài trợ bằng cách nhập khẩu trang thiết bị và chịu thuế nhập khẩu trang thiết bị. Ngoài ra, Trường đã đối ứng trên 2,8 tỷ đồng để mua thêm trang thiết bị đồng bộ và các thiết bị công cụ phụ trợ để hoàn thiện phòng thí nghiệm này.





Ngày 26/01/2021, Trường ĐHTC tổ chức Lễ Ký kết thỏa thuận hợp tác với Công ty TNHH Phần mềm Baezeni, đồng thời khánh thành Phòng thí nghiệm nghiên cứu thiết kế công trình giao thông.

Lễ Ký thỏa thuận hợp tác với Công ty TNHH Phần mềm Baezeni - Khánh thành Phòng nghiên cứu thiết kế công trình giao thông

Tạp chí Khoa học



Theo thỏa thuận hợp tác giữa hai bên, Công ty TNHH Phần mềm Baezeni sẽ tài trợ cho Trường ĐHTC bộ phần mềm bản quyền vĩnh viễn ADS Civil sử dụng cho 45 máy tính với tổng giá trị 2,44 tỷ đồng, đồng thời sẽ cung cấp bản quyền miễn phí cho sinh viên khi làm đồ án, luận văn. Bên cạnh đó, Trường ĐHTC cũng đã đối ứng 300 triệu và phòng có 40 máy tính đủ mạnh để thành lập Phòng Nghiên cứu thiết kế công trình giao thông.

Lễ Khánh thành Trung tâm Đào tạo và Chuyển giao công nghệ Tự động hóa – CTA

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOÀI

Tạp chí Khoa học



Trung tâm Đào tạo và Chuyển giao công nghệ Tự động hóa - CTA được tài trợ bởi Siemens với trang thiết bị hiện đại bậc nhất ở Việt Nam với 06 bộ thí nghiệm PLC S7-1200, 06 bộ thí nghiệm PLC S7-1500, 06 bộ thí nghiệm điều khiển động cơ Servo V90 và S210, 12 màn hình HMI, gói phần mềm tích hợp TIA Portal V15 có bản quyền đầy đủ. Đặc biệt, các bộ thí nghiệm được thiết kế cơ động, gọn gàng và dễ tháo lắp để có thể di chuyển đến các nhà máy, xí nghiệp nhằm hỗ trợ các khóa đào tạo, tập huấn ngắn hạn với phương châm đồng hành cùng doanh nghiệp trong việc cập nhật kiến thức tự động hóa và số hóa công nghiệp cho khối vận hành nhà máy.

Sự tài trợ từ Tập đoàn Siemens nói chung và Công ty TNHH Siemens Việt Nam nói riêng là cơ hội cho sinh viên, giảng viên của Trường ĐHTC và các đối tác của Siemens thuộc khu vực ĐBSCL tiếp cận, khai thác và ứng dụng công nghệ hiện đại.

Mở Hồ sơ đề xuất kỹ thuật 2 gói thầu mua sắm thiết bị trong Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT

Tạp chí Khoa học



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT, chia sẻ về Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT và các gói thầu quan trọng trong Dự án.

Trong khuôn khổ Dự án nâng cấp Trường ĐHCT, đối với hợp phần “đầu tư trang thiết bị”, 03 gói thầu mua sắm các thiết bị cơ bản, thiết bị nghiên cứu và thiết bị nghiên cứu tiên tiến được triển khai. Trong đó, gói thầu “Mua sắm thiết bị cho các phòng thí nghiệm hiện hữu” đã hoàn thành vào năm 2019 và đã được Nhà trường đưa vào khai thác sử dụng, phục vụ giảng dạy thực hành, thực tập và nghiên cứu khoa học một cách hiệu quả.

Ban Quản lý Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT tiếp

tục tổ chức Lễ mở thầu - Phần Hồ sơ đề xuất kỹ thuật cho gói thầu “Mua sắm thiết bị cho phục hợp các phòng thí nghiệm nghiên cứu” (ngày 04/12/2020) và gói thầu “Mua sắm thiết bị cho phòng thí nghiệm công nghệ cao” (10/12/2020).

Tại buổi lễ, đại diện Ban Quản lý dự án đã công bố các văn bản liên quan đến gói thầu. Sau đó, Tổ chuyên gia tiến hành kiểm tra tính nguyên vẹn của Hồ sơ đề xuất kỹ thuật và Hồ sơ đề xuất tài chính; 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, các tài liệu kèm theo. Hồ sơ đề xuất tài chính sau khi được kiểm tra tính nguyên vẹn, được niêm phong lại và sẽ được mở sau khi có kết quả đánh giá Hồ sơ đề xuất kỹ thuật.



Họp với JICA Việt Nam về Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT

Tạp chí Khoa học

Ngày 13/01/2021, Trường ĐHCT đã có buổi làm việc với JICA Việt Nam về tiến trình thực hiện Dự án Nâng cấp Trường ĐHCT và kế hoạch triển khai Dự án trong thời gian tới.



Dự án “Nâng cấp Trường ĐHCT” được thực hiện 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. Dự án sử dụng nguồn vốn vay ODA của chính phủ Nhật Bản với tổng vốn đầu tư 105,9 triệu USD và triển khai thực hiện trong vòng 7 năm (2015-2022). Dự án bao gồm 5 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.

Hiện nay, các hợp phần của Dự án được triển khai đồng bộ với những kết quả chính đạt được sau 5 năm (2015-2020) như:

Đối với hợp phần Phát triển nguồn nhân lực: 20/36 giảng viên hoàn thành chương trình Tiến sĩ và 3/9 cán bộ hoàn thành chương trình Thạc sĩ tại Nhật Bản; 53/91 giảng viên và nghiên cứu viên hoàn thành khóa đào tạo ngắn hạn.

Đối với hợp phần thực hiện các dự án nghiên cứu khoa học: 36/36 chương trình nghiên cứu được triển khai với sự hỗ trợ của 9 trường đại học Nhật Bản; có tổng cộng 304 bài báo

được xuất bản, trong đó 72 bài xuất bản quốc tế; 14 sách; 48 hội nghị trong nước và quốc tế;...

Đối với hợp phần xây dựng cơ sở vật chất: 4 hạng mục công trình đang được xây dựng bao gồm: (1) Phòng thí nghiệm công nghệ cao (2) Khu phức hợp phòng thí nghiệm nghiên cứu; (3) Hệ thống nhà lưới nông nghiệp và (4) Trại giống thủy sản.

Đối với hợp phần đầu tư trang thiết bị: 03 gói thầu mua sắm các thiết bị cơ bản, thiết bị nghiên cứu và thiết bị nghiên cứu tiên tiến được thực hiện. Trong đó, 01 gói đã hoàn thành, hai gói đang được triển khai phù hợp với tiến độ thi công của các công trình.

Hội nghị Đại biểu Viên chức và Người lao động năm học 2020-2021

Phòng Công tác Chính trị

Ngày 15/12/2020, Trường ĐHCT đã tổ chức thành công “Hội nghị đại biểu viên chức và người lao động năm học 2020-2021” nhằm đánh giá những thành tích đạt được trong công tác quản lý, giảng dạy, học tập, nghiên cứu khoa học và xây dựng nhà trường trong năm học vừa qua, đồng thời xây dựng kế hoạch, biện pháp thực hiện nhiệm vụ, chương trình công tác của Trường trong năm học mới.



Hội nghị đã nghe báo cáo Tổng kết năm học 2019-2020 và Kế hoạch công tác năm học 2020 - 2021, báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết Hội nghị Công chức, Viên chức và Người lao động Trường ĐHCT năm học 2019-2020, báo cáo tình hình hoạt động của Ban Thanh tra Nhân dân nhiệm kỳ 2018-2020 và Phương hướng công tác nhiệm kỳ 2020-2022, báo cáo tóm tắt quá trình thực hiện dự án Dự án nâng cấp Trường ĐHCT sử dụng nguồn vốn vay ODA của Chính phủ Nhật Bản.

Hội nghị tiến hành bầu cử Ban Thanh tra Nhân dân Trường nhiệm kỳ 2020-2022 với số lượng 05 thành viên.

Cũng tại Hội nghị, Chủ tịch Hội đồng trường đã trình bày các nội dung, quy định mới về chức năng, nhiệm vụ của Hội đồng trường và báo cáo những công việc trọng tâm Hội đồng Trường đã thực hiện trong năm qua và kế hoạch năm 2021.



Các đại biểu bỏ phiếu bầu Ban Thanh tra nhân dân Trường nhiệm kỳ 2020 - 2022.

Sau khi thông qua Nghị quyết Hội nghị viên chức, người lao động năm học 2020-2021 với sự nhất trí cao của toàn thể đại biểu tham dự, Hội nghị đã kết thúc sau một buổi làm việc nghiêm túc, hiệu quả với bầu không khí cởi mở và thật sự dân chủ. Hy vọng Nghị quyết Hội nghị viên chức, người lao động năm học 2020-2021 sẽ được triển khai hiệu quả và đạt nhiều thành công mới.



Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên Việt Nam Trường ĐHCT nhiệm kỳ 2020-2023

Đoàn Thanh niên

Ngày 06/12/2020, Đại biểu Hội Sinh viên Việt Nam Trường ĐHCT lần thứ X, nhiệm kỳ 2020-2023 đã diễn ra thành công. Đại hội đã tiến hành đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu Hội Sinh viên Trường ĐHCT khóa IX nhiệm kỳ 2018-2020, đồng thời, đề ra phương hướng, nhiệm vụ giải pháp cho công tác Hội và phong trào sinh viên nhiệm kỳ 2020-2023.

Đại hội cũng đã bầu ra 27 anh, chị vào Ban Chấp hành Hội Sinh viên trường nhiệm kỳ 2020-2023. Trong đó, anh Huỳnh Phúc Lộc giữ chức vụ Chủ tịch; anh Lê Nguyễn Hải Đăng, anh Phạm Việt Truyền và anh Nguyễn Hoàng Huy giữ chức vụ Phó Chủ tịch.

Với khẩu hiệu hành động “*Bản lĩnh - Sáng tạo - Hội nhập*”, Đại hội đã biểu quyết và thông qua 12 chỉ tiêu trong nhiệm kỳ nhằm phát triển phong trào “*Sinh viên 5 tốt*” trong sinh viên và xây dựng Hội Sinh viên Việt Nam ngày càng vững mạnh.

Đại hội ghi nhận sự tập trung trí tuệ, tinh thần trách nhiệm của từng đại biểu trong việc thảo luận, bàn bạc, thống nhất, trên cơ sở đó đề ra những giải pháp nhằm thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội. Các ý kiến phát biểu chỉ đạo tại Đại hội đã khẳng định vai trò, sự bản lĩnh và sáng tạo của sinh viên ĐHCT, đồng thời thể hiện sự quan tâm sâu sắc, chỉ ra những nhiệm vụ trọng tâm trong công tác Hội và phong trào sinh

viên, để Hội sinh viên làm cơ sở tổ chức thực hiện nhiệm vụ trong nhiệm kỳ mới, góp phần hoàn thành tốt Nghị quyết mà Đại hội đã thông qua. Với khẩu hiệu hành động “*Bản lĩnh - Sáng tạo - Hội nhập*”; Đại hội kêu gọi toàn thể cán bộ hội, hội viên, sinh viên Trường ĐHCT phát huy truyền thống vẻ vang của các thế hệ đi trước, phát huy ưu điểm, khắc phục hạn chế, yếu kém vượt qua khó khăn, thách thức; quyết tâm thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đại biểu Hội sinh viên Việt Nam Trường ĐHCT, nhiệm kỳ 2020-2023.



GS.TS. Hà Thanh Toàn, Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường ĐHCT trao giấy khen cho cá nhân có thành tích trong nhiệm kỳ.

HOẠT ĐỘNG KHÁC

OLYMPIC TIN HỌC SINH VIÊN VIỆT NAM LẦN THỨ 29, PROCON VÀ KỲ THI LẬP TRÌNH SINH VIÊN QUỐC TẾ ICPC ASIA CẦN THƠ 2020

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

LỄ KHAI MẠC

Cần Thơ, ngày 08-11/12/2020



Kỳ thi OLP lần thứ 29, Procon và ICPC Asia Can Tho 2020

Tạp chí Khoa học

Kỳ thi OLP lần thứ 29, Kỳ thi PROCON Việt Nam và Kỳ thi Lập trình sinh viên quốc tế ICPC Asia Cần Thơ 2020 do Bộ Giáo dục và Đào tạo, Hội Tin học Việt Nam, Hội sinh viên Việt Nam tổ chức từ ngày 08 đến 11/12/2020 tại đơn vị đăng cai là Trường ĐHTC. Kỳ thi này quy tụ hơn 700 sinh viên công nghệ thông tin từ 64 trường đại học, cao đẳng trên cả nước và 113 đội tuyển tham dự vòng loại ICPC Asia Cần Thơ.



Ở Kỳ thi OLP, đây là lần thứ 3 Trường ĐHCT đăng cai tổ chức kỳ thi này (sau hai lần tổ chức vào các năm 2003 và 2011). Các đội thi tranh tài ở 05 khối theo hình thức trực tuyến trên hệ thống máy tự động chấm điểm tại chỗ, gồm các khối: Siêu cúp, Chuyên tin, Không chuyên tin, Cao đẳng và Phần mềm mã nguồn mở. Năm 2020 là năm đầu tiên tổ chức Kỳ thi lập trình đối kháng PROCOON theo tiêu chuẩn Nhật Bản với sự tranh tài của 22 đội tuyển đến từ các trường đại học, cao đẳng trong cả nước, từ đó chọn các đội tuyển PROCON xuất sắc nhất thi đấu quốc tế. Do dịch Covid-19, dự kiến Việt Nam sẽ đăng cai PROCON Asia tại Hà Nội vào tháng 3/2022. Đối với Kỳ thi Lập trình viên ICPC Asia Can

Tho, có sự tham gia của 113 đội tuyển để chọn ra đội xuất sắc nhất tham dự vòng chung kết ICPC toàn cầu được tổ chức vào năm 2021.

Đoàn sinh viên của Trường ĐHCT tham dự OLP>20 và ICPC với 19 thí sinh dự thi và 10 đội tuyển. Kết quả, đoàn đạt được 01 giải Nhì, 01 giải Ba (Khối Không chuyên tin), 01 giải Ba (Khối Chuyên tin) và 01 giải Ba khối đồng đội ICPC khu vực phía Nam.



Khoa CNTT&TT - Trường ĐHCT nhận bằng khen của Liên hiệp các hội KHKT Việt Nam.

Diễn tập phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ tại Trường ĐHCT

Tạp chí Khoa học



Ngày 25/12/2020, Trường ĐHCT phối hợp với Phòng Cảnh sát PCCC, Công an quận Ninh Kiều tổ chức diễn tập phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại khu vực Ký túc xá B của Trường. Buổi diễn tập còn có sự tham gia, phối hợp của Đội Cảnh sát giao thông trật tự quận Ninh Kiều, Công an phường Xuân Khánh, Bệnh viện Công an TPCT, Điện lực quận Ninh Kiều.

Khi tình huống giả định cháy xảy ra, lực lượng chữa cháy của Ký túc xá khu B đã tiến hành thao tác báo động, cắt điện khu vực bị cháy, gọi điện cho đội PCCC Trường, Cảnh sát PCCC 114 báo cháy và Công an phường Xuân Khánh. Đội PCCC sử dụng các phương tiện chữa cháy tại chỗ (bình CO₂, bình

bột chữa cháy AB), hệ thống ống nước chữa cháy của tòa nhà, xả ống, lắp vòi phun, nối ống và mở van xả nước để dập lửa đồng thời vận hành hệ thống máy bơm chữa cháy của tòa nhà. Lực lượng tại chỗ cũng đã tiến hành giải cứu và sơ cứu người bị nạn, di chuyển tài sản ra khỏi khu vực cháy.

Song song đó, Phòng Cảnh sát PCCC quận Ninh Kiều cũng đã điều 02 xe chữa cháy, 01 xe thang, 01 xe cứu nạn cứu hộ, 01 xe bơm chuyên dụng cùng các chiến sĩ cảnh sát PCCC phối hợp với lực lượng chữa cháy ở cơ sở triển khai đội hình, nhanh chóng dùng vòi phun nước, nâng xe thang giải cứu những người bị kẹt ở những tầng trên của tòa nhà. Bệnh viện Công an TPCT đã huy động 01 xe cứu thương và 03 nhân viên y tế tiếp nhận các nạn nhân bị thương, tổ chức sơ cấp cứu. Sau gần 30 phút đám cháy giả định đã được khống chế và dập tắt hoàn toàn, toàn bộ người bị nạn đã được giải cứu.

Kết thúc diễn tập, Phòng Cảnh sát PCCC quận Ninh Kiều cùng lãnh đạo Nhà trường, Ban chỉ đạo PCCC và cứu nạn cứu hộ Trường, Đội PCCC của Trường, Tổ PCCC tại Ký túc xá B đã tiến hành họp đánh giá. Buổi diễn tập đã được chuẩn bị kỹ lưỡng và thực hiện tuyệt đối nghiêm túc, an toàn, đảm bảo đúng yêu cầu, kỹ thuật đề ra. Lực lượng PCCC tại cơ sở đã thao tác thành thạo, nhanh gọn, phối hợp ăn ý, nhịp nhàng với lực lượng chuyên nghiệp.



Hội chợ việc làm sinh viên Trường ĐHCT đợt 2 năm 2020

Tạp chí Khoa học

Ngày 20/12/2020, Hội chợ việc làm sinh viên Trường ĐHCT đợt 2 năm 2020 thu hút hơn 2.000 lượt học sinh, sinh viên, người lao động đã diễn ra với nhiều hoạt động như: thông tin các cơ hội nghề nghiệp, việc làm trong và ngoài nước; tư vấn chính sách pháp luật hiện hành về nghề nghiệp, việc làm; gặp gỡ, trao đổi về kỹ năng tạo dựng hình ảnh, chuẩn bị một bộ hồ sơ tìm việc, kỹ năng dự phỏng vấn trước khi gặp nhà tuyển dụng; giới thiệu ứng viên thích hợp để các nhà tuyển dụng phỏng vấn trực tiếp tại Ngày hội; Hội thảo gặp gỡ giữa nhà tuyển dụng và sinh viên; trao đổi hợp tác giữa các nhà tuyển dụng và các Khoa, Viện đào tạo sinh viên; tổ chức tuyển dụng ủy thác, sơ tuyển để lựa chọn ứng viên cho các nhà tuyển dụng; chương trình rút thăm trúng thưởng với nhiều phần quà hấp dẫn.



Tham gia tuyển dụng tại Ngày hội có 70 đơn vị tuyển dụng, trong đó có 28 đơn vị tuyển dụng trực tiếp với khoảng hơn 1.000 vị trí việc làm cần tuyển với các ngành nghề phù hợp với học sinh, sinh viên như: trợ lý giám đốc, nhân viên kinh doanh, nhân viên kế toán, nhân viên hỗ trợ khách hàng, nhân viên kỹ thuật, kỹ sư nông nghiệp, kỹ sư thủy sản, kỹ sư công nghệ, công nghệ sinh học, nhân viên IT,....

Ngoài ra, trong khuôn khổ Ngày hội, Ban tổ chức cũng đã kết nối hợp tác giữa 03 doanh nghiệp với một số Khoa, Viện của trường (Nông nghiệp, Thủy sản, Kinh tế, Công nghệ sinh học) với triển vọng tăng cơ hội thực tập chuyên môn



và vị trí việc làm cho sinh viên tốt nghiệp; phối hợp cùng Unilever Việt nam tổ chức Hội thảo định hướng nghề nghiệp cho sinh viên thu hút hơn 250 sinh viên tham dự.

THẤP SÁN

SINH VIÊN Đ

LẦN IV, NĂM

HOẠT ĐỘNG KHÁC

Chương trình Thấp sáng ước mơ Sinh viên ĐHCT lần thứ 4 - Năm 2020

Đoàn Thanh niên

Chương trình đã vận động mạnh thường quân, các đơn vị tài trợ được 46 suất học bổng với tổng giá trị là 279 triệu đồng. Trường ĐHCT cũng trao học bổng cho 51 tân sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, với tổng giá trị 153 triệu đồng.

Chương trình đã giao lưu trực tiếp với 05 bạn sinh viên có hoàn cảnh khó khăn nhưng giàu nghị lực, vượt qua trở ngại, vươn lên trong cuộc sống và học tập:

(1) Sinh viên Trần Quốc Tịnh, lớp Kỹ thuật điện tử viễn thông K45. Cha mất sớm, mẹ tuổi cao kèm theo bệnh thoái hóa khớp và cao huyết áp nên hạn chế về khả năng lao động. Thu nhập hằng tháng dưới 1.000.000 đồng, dựa vào vài cây chuối và bưởi xung quanh nhà. Bản thân đang bị bướu giáp.

(2) Sinh viên Đào Thị Trầm Anh, lớp Sư phạm tiếng Anh K43, nguyên Liên chi trưởng Sinh viên Bạc Liêu. Sống cùng ông bà nội, phí sinh hoạt và học tập dựa vào lương phụ cấp thương binh của ông nội và công việc làm thêm sau giờ học; có nhiều thành tích trong công tác Hội Sinh viên.

(3) Sinh viên Nguyễn Đăng Đình, lớp Nuôi trồng Thủy sản K43. Cha mẹ lớn tuổi thường xuyên bệnh nên mất sức lao động, em mắc bệnh xuất huyết não đang điều trị, không tự đi lại được, chi phí chữa bệnh lớn và thời gian kéo dài. Làm thêm để lo ăn uống sinh hoạt.

(4) Sinh viên Lê Kim Cương, lớp Công nghệ sinh học A1-K44. Mất mẹ sớm, ở chung với ông bà, tự trang trải chi phí sinh hoạt; em gái vừa trúng tuyển đại học nên chi phí càng khó khăn.

(5) Sinh viên Nguyễn Lam Trường, lớp Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu K46. Ba bỏ đi từ nhỏ, năm lớp 8 mẹ mất do tai nạn giao thông, phải sống một mình trong căn nhà xiêu vẹo. Nhờ sự giúp đỡ hàng xóm, thầy cô hỗ trợ tiền đi học; đi làm thêm lo chi phí sinh hoạt.



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

HOẠT ĐỘNG KHÁC

Acecook trao 20 suất học bổng cho sinh viên của Trường với trị giá mỗi suất là 500 USD (tương đương 11.500.000 đồng).



15 sinh viên Trường ĐHCT nhận học bổng VietHope năm học 2020-2021 với trị giá mỗi suất là 6.900.000 đồng.



VNHELP trao 100 suất học bổng Nguyễn Trường Tộ năm học 2020-2021 cho sinh viên năm thứ nhất của Trường ĐHCT, mỗi suất trị giá 200 USD (tương đương 4.500.000 đồng).



Hội nghị “Nâng cao chất lượng đào tạo giáo viên đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông mới”

Khoa Sư phạm



Khoa Sư phạm tổ chức Hội nghị: “Nâng cao chất lượng đào tạo giáo viên đáp ứng yêu cầu chương trình giáo dục phổ thông (GDPT) mới” vào ngày 28/12/2020.

Trong hội nghị này, có 5 báo cáo tham luận được trình bày. Các tham luận xoay quanh hai chủ đề chính: những vấn đề cốt lõi của chương trình GDPT mới như quan điểm xây dựng chương trình, cách tiếp cận và những yêu cầu của chương

trình GDPT mới; phương pháp dạy học và kiểm tra đánh giá kết quả học tập của sinh viên.

Các báo cáo đã tập trung phân tích chuẩn nghề nghiệp giáo viên, một số chuẩn đào tạo giáo viên của các trường đại học trong nước và liên hệ đến chuẩn đào tạo giáo viên của trường ĐHTC; công tác đào tạo và bồi dưỡng giáo viên, những hướng đi trong thời gian tới; yêu cầu đổi mới phương pháp dạy học; ứng dụng công nghệ thông tin

vào công tác giảng dạy (Zoom, Google classroom, Meeting...)

Mỗi báo cáo tham luận gợi mở thêm những vấn đề đang được quan tâm trong dạy học hiện nay và hướng đến những điểm mới, những yêu cầu về phương pháp giảng dạy, mô hình đào tạo giáo viên theo chương trình giáo dục phổ thông mới. Nhiều câu hỏi gợi mở những vấn đề còn bỏ ngỏ cần được tiếp tục nghiên cứu sâu hơn.

Tập huấn phát triển chuyên môn cho giáo viên mầm non của thành phố Cần Thơ

Khoa Sư phạm



Trong tháng 12/2020, Trung tâm Bồi dưỡng Nghiệp vụ Sư phạm và Bộ môn Giáo dục Tiểu học - Mầm non Trường ĐHCT tổ chức khóa tập huấn “*Thiết kế và vận dụng giáo dục STEAM theo hướng phát triển năng lực và Tổ chức các hoạt động giáo dục cho trẻ mầm non năm 2020*” cho gần 300 giáo viên mầm non trên địa bàn TPCT.



Tập huấn với chủ đề “*Vận dụng mô hình nghiên cứu bài học vào phát triển cho giáo viên mầm non*” tạo cơ hội để giáo viên nhìn nhận đánh giá những điểm mạnh và điểm yếu của đội ngũ giáo viên tại đơn vị mình để từ đó xây dựng kế hoạch phát triển chuyên môn cho giáo viên. Sau khi thảo luận về các bước của quy trình nghiên cứu bài học, giáo viên được thực hành các kỹ năng góp ý, quan sát dự giờ, xác định mục tiêu và xây dựng kế hoạch triển khai tại đơn vị.

Tập huấn về chủ đề “*Tổ chức các hoạt động giáo dục cho trẻ mầm non*” mang đến cho giáo viên những trải nghiệm về triết lý mang hạnh phúc đến cho trẻ và cho trẻ làm những điều mình thích, để trẻ có thể là “*em bé hạnh phúc*” trong môi trường hạnh phúc, nơi mà các em được tự do khám phá, được tôn trọng và được nuôi dưỡng tiềm năng. Giáo viên được hóa thân vào vai em bé ở các độ tuổi khác nhau thao tác trực tiếp trên giáo cụ, thực hành các góc giác quan; rồi trở về vai trò người giáo viên thực hành soạn giáo án và báo cáo, thực hành với giáo cụ. Đây là một sự trải nghiệm lý thú kết hợp chặt chẽ giữa lý thuyết với thực hành, giúp giáo viên kết nối các mảng lý thuyết và thực hành ứng dụng vào trong thực tiễn.



Hội thi Tuyên truyền An toàn giao thông và Phòng chống ma túy, HIV/AIDS trong Trường ĐHTC

Đoàn Thanh niên

Hội thi Tuyên truyền An toàn giao thông và Phòng chống ma túy, HIV/AIDS trong Trường ĐHTC diễn ra từ ngày 03 đến 20/12/2020 với 2 hình thức thi: cá nhân trực tuyến và tập thể.

Vòng thi cá nhân trực tuyến đã thu hút 15.409 lượt sinh viên tham gia.

Vòng thi tập thể bao gồm 2 phần thi: phần thi kiến thức và phần thi tiểu phẩm tuyên truyền với sự tham gia của 10 đội thi, đến từ các đơn vị Đoàn cơ sở (Khoa, Viện, Bộ môn) và Hội Sinh viên. Hội thi diễn ra rất sôi nổi với sự cổ vũ nhiệt tình của hơn 2.000 lượt học sinh, sinh viên.

Kết quả Phần thi Tuyên truyền Phòng, chống ma túy, HIV/AIDS: Giải nhất: đội thi Khối Hội Sinh viên; Giải nhì: Đội thi liên quân Đoàn khoa

Ngoại ngữ và Đoàn khoa Dự bị dân tộc; Giải ba: Đội thi liên quân Đoàn khoa Khoa học Tự nhiên và Đoàn khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn; 02 giải khuyến khích: Đội thi liên quân Đoàn khoa Nông nghiệp - Đoàn viện NC&PT Công nghệ Sinh học và Đội thi Đoàn khoa Kinh tế.

Kết quả Phần thi Tuyên truyền An toàn giao thông: Giải nhất: Đội thi liên quân Đoàn khoa Sư phạm, Đoàn trường THPT THSP và Đoàn bộ môn Giáo dục thể chất; Giải nhì: Đội thi liên quân Đoàn khoa Luật và Đoàn khoa Khoa học Chính trị; Giải ba: Đội thi liên quân Đoàn khoa Công nghệ và Đoàn khối Phòng ban; 02 giải khuyến khích là Đội thi Đoàn khoa Phát triển Nông thôn và Đội thi liên quân Đoàn khoa Công nghệ Thông tin & Truyền thông và Đoàn khoa Thủy sản.

Chuyến thăm, giao lưu và chúc Tết tại Tiểu đoàn Pháo phòng không 553, Phú Quốc

Đoàn khoa Kinh tế

Khoa Kinh tế đã có chuyến thăm và giao lưu đầy ý nghĩa với các cán bộ và chiến sĩ Tiểu đoàn PPK553 tại huyện đảo Phú Quốc từ ngày 19 đến ngày 21/01/2021. Chuyến giao lưu này không những tạo điều kiện cho các đoàn viên thanh niên có cơ hội tìm hiểu về cội nguồn lịch sử từ chiến tranh đến thời bình, mà còn biết thêm về cuộc sống sinh hoạt của các bộ đội hải quân, cùng với đó là những chuỗi hoạt động đầy ý nghĩa.

Trong chuyến công tác này, cán bộ và chiến sĩ Tiểu đoàn PPK553 cùng với cán bộ và sinh viên khoa Kinh tế đã tổ chức Lễ sơ kết 1 năm hoạt động và tổng kết 6 năm kết nghĩa đầy tình thương giữa 2 đơn vị. Ngoài ra, hoạt động thiết thực phủ xanh của công trình thanh niên khoa Kinh tế cũng là một biểu tượng, hình ảnh đầy ý nghĩa cho lần gặp gỡ, gắn kết tình thân hữu này. Các bạn đoàn viên có cơ hội được các chiến sĩ hải đảo tuyên truyền và kể về lịch sử của vùng đảo Phú Quốc từ các cuộc chiến tranh đến khi thời bình và quá trình xây dựng, phát triển của nơi này. Nhân chuyến giao lưu này, cán bộ khoa Kinh tế cùng với

cán bộ, chiến sĩ PPK553 đã có những buổi nói chuyện thân mật, đầy tình thương nhằm chia sẻ những điều vui hay những khó khăn trong cuộc sống; cùng với đó là những hoạt động thể thao, các tiết mục giao lưu văn nghệ tập thể đặc sắc nhằm siết chặt hơn tình cảm keo sơn gắn kết giữa 2 đơn vị.

Chuyến đi đã để lại trong lòng mọi người nhiều cảm xúc và những kỷ niệm khó quên với những tình cảm thân thương và lòng chân thành sâu sắc. Chuyến thăm này không những làm thắm đượm tình cảm giữa cán bộ, sinh viên Khoa Kinh tế và cán bộ chiến sĩ PPK553 tại huyện đảo Phú Quốc mà còn nâng cao và phát huy tinh thần yêu nước của thế hệ trẻ đối với chủ quyền, biên giới hải đảo nói riêng và lãnh thổ Việt Nam nói chung.





Chương trình “Ấm tình Bốn phương”

Hội Sinh viên

Chương trình “Ấm tình Bốn phương” là hoạt động vui xuân, đón tết đầy ý nghĩa do CLB Bốn phương trực thuộc Hội Sinh viên tổ chức. Đây là CLB tập hợp các bạn sinh viên đến từ các tỉnh ngoài ĐBSCL, đa số đến từ miền Bắc và miền Trung. Chương trình được tổ chức thường niên vào thời điểm trước khi sinh viên về quê đón Tết Nguyên đán. Năm nay, chương trình diễn ra vào ngày 30/12/2021 tại Nhà Cộng đồng, Ký túc xá khu A, với sự tham gia của hơn 100 sinh viên với hoạt động gói và nấu bánh chưng, bánh tét, văn nghệ và trò chơi truyền thống của ngày Tết.

Mang ý nghĩa đúng như tên gọi, chương trình đã giúp sinh viên xa quê quây quần bên nhau, cùng nhau làm những chiếc bánh đặc trưng ngày Tết và kể nhau nghe những câu chuyện “Tết quê mình”, để từ đó cảm nhận được sự ấm áp của ngày Tết, tình cảm yêu thương và gìn giữ nét đẹp văn hóa truyền thống của ngày Tết cổ truyền Việt Nam.

