

BẢN TIN



# ĐẠI HỌC CẦN THƠ

SỐ 02 (2020)



**Đại hội Đại biểu Đảng bộ Trường ĐHTC lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 thành công tốt đẹp**

**TIN NỔI BẬT**

Đại hội Đại biểu Đảng bộ Trường ĐHCT lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 thành công tốt đẹp

1

**GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO**

Ngày hội Tư vấn tuyển sinh - Hướng nghiệp 2020 tại Trường ĐHCT

5

Lễ Tổng kết năm học 2019 - 2020 Trường THPT Thực hành Sư phạm

7

**KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

Hội thảo khoa học “Các vấn đề hạn mặn năm 2020 ở Đồng bằng sông Cửu Long”

9

Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Trường ĐHCT năm 2020

10

Tử diệt khuẩn bằng tia UV của Bộ môn Điện tử viễn thông

12

**ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI**

Tiếp Đại sứ Thụy Sĩ tại Việt Nam

14

**HOẠT ĐỘNG KHÁC**

Hội nghị Sơ kết giữa nhiệm kỳ 2017-2022 và Tuyên dương Điển hình tiên tiến giai đoạn 2015 - 2020

15

Cuộc thi ý tưởng “Thiết kế công viên đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp”

16

Hội thi “Thủ lĩnh sinh viên Trường ĐHCT” năm 2020

17

Trường ĐHCT trồng cây hướng ứng Ngày Môi trường Thế giới năm 2020

18

Hội chợ việc làm sinh viên Trường ĐHCT đợt 1 năm 2020

19

Hoạt động “Truyền thông khởi nghiệp cho sinh viên Bến Tre tại Trường ĐHCT”

20

Sinh viên ĐHCT tích cực hiến máu tình nguyện

21

6 sinh viên nhận học bổng Hessen năm học 2019 - 2020

22

Hội thi Olympic các môn Lý luận chính trị và Tư tưởng Hồ Chí Minh trong sinh viên Trường ĐHCT năm 2020

23

Cuộc thi tiếng Anh trong sinh viên Star Awards năm 2020

24

**GÓC SINH VIÊN**

4 năm – Quang gánh đời Cha...!

25

Dàn đồng ca mùa hạ

26

**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](mailto:tapchidhct@ctu.edu.vn)  
Website: <https://sj.ctu.edu.vn>





Ban Chấp hành Đảng bộ khóa XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 ra mắt Đại hội.

## Đại hội Đại biểu Đảng bộ Trường ĐHTC lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 thành công tốt đẹp

Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC

**T**rong không khí phấn khởi cùng cả nước chào mừng Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng, Đảng bộ Trường ĐHTC long trọng tổ chức Đại hội đại biểu lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020 – 2025.

Đại hội đã đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết đại hội Đảng bộ nhiệm kỳ 2015 - 2020, làm rõ ưu điểm, khuyết điểm, nguyên nhân, bài học kinh nghiệm và xác định phương hướng, mục tiêu, chỉ tiêu, khâu đột phá, nhiệm vụ và giải pháp phát triển Trường ĐHTC trong 5 năm tới (2020 - 2025), tạo tiền đề phát triển bền vững những năm tiếp theo, phấn đấu từng bước xây dựng và phát triển Trường ĐHTC thành một trong những trường hàng đầu trong khu vực.

Trong nhiệm kỳ qua, công tác đào tạo đại học tiếp tục phát triển theo hướng đa ngành. Trường đang tổ chức đào tạo 99 chương trình

bậc đại học, 49 chương trình thạc sĩ (3 quốc tế), 19 chương trình tiến sĩ; mở mới 9 chương trình đại trà và 20 chương trình thạc sĩ; triển khai 8 chương trình chất lượng cao. Trường đã cung cấp một nguồn lao động lớn có trình độ cao cho xã hội, đặc biệt là vùng ĐBSCL với hơn 8.000 cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ và tiến sĩ vừa mới tốt nghiệp. Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm hàng năm đạt bình quân trên 90%.

Công tác kiểm định chất lượng chương trình đào tạo được Trường chú trọng, trong nhiệm kỳ, Trường có thêm 02 chương trình đào tạo là Kinh doanh Quốc tế và Công nghệ Thông tin được công nhận đạt tiêu chuẩn AUN-QA, nâng số chương trình đào tạo đạt tiêu chuẩn quốc tế lên 05 chương trình. Trường đã hoàn thành công tác kiểm định và được công nhận chất lượng cơ sở giáo dục giai đoạn 2018 - 2023. Đặc biệt, theo công bố "Bảng xếp hạng đại học theo lĩnh



vực năm 2020” của QS, Trường được xếp hạng nhất tại Việt Nam và nhóm hạng 251-300 trên thế giới ở lĩnh vực Nông nghiệp - Lâm nghiệp.

Nhiệm kỳ qua, năng lực nghiên cứu khoa học của giảng viên và sinh viên được nâng cao, thể hiện qua việc thực hiện nhiều hoạt động khoa học và công nghệ và đạt các giải thưởng các

cấp. Tổng đề tài nghiên cứu khoa học các cấp từ 2015 đến năm 2019 là 1.389 đề tài (07 đề tài cấp Nhà nước, 84 cấp Bộ, 161 cấp địa phương và 1131 đề tài cấp cơ sở). Đạt 40 giải thưởng toàn quốc. Ngoài ra, Trường được nhận Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo về thành tích xuất sắc hoạt động khoa học và công nghệ sinh viên giai đoạn 2015 - 2017 và năm 2019.

### Danh sách Ban Chấp hành Đảng bộ khóa XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Đ/c Nguyễn Thanh Phương  | 14. Đ/c Lê Văn Lâm        |
| 2. Đ/c Hà Thanh Toàn        | 15. Đ/c Nguyễn Hiếu Trung |
| 3. Đ/c Trần Trung Tính      | 16. Đ/c Nguyễn Hữu Hòa    |
| 4. Đ/c Nguyễn Minh Trí      | 17. Đ/c Lê Phi Hùng       |
| 5. Đ/c Nguyễn Chí Ngôn      | 18. Đ/c Dương Thị Tuyền   |
| 6. Đ/c Lê Khương Ninh       | 19. Đ/c Lý Nguyễn Bình    |
| 7. Đ/c Ngô Thanh Phong      | 20. Đ/c Phạm Phương Tâm   |
| 8. Đ/c Phan Trung Hiền      | 21. Đ/c Lê Ngọc Triết     |
| 9. Đ/c Nguyễn Thanh Tường   | 22. Đ/c Bùi Thanh Thảo    |
| 10. Đ/c Trần Ngọc Hải       | 23. Đ/c Lê Thanh Sơn      |
| 11. Đ/c Nguyễn Văn Duyệt    | 24. Đ/c Huỳnh Anh Huy     |
| 12. Đ/c Nguyễn Thị Kim Loan | 25. Đ/c Phương Hoàng Yến  |
| 13. Đ/c Trần Văn Phú        |                           |

## Danh sách Ban Thường vụ Đảng ủy khóa XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025

1. Đ/c Nguyễn Thanh Phương - Bí thư Đảng ủy
2. Đ/c Hà Thanh Toàn - Phó Bí thư Đảng ủy
3. Đ/c Lê Phi Hùng - Phó Bí thư Đảng ủy
4. Đ/c Trần Trung Tính - Ủy viên Ban Thường vụ
5. Đ/c Lê Khương Ninh - Ủy viên Ban Thường vụ, Chủ nhiệm UBKT Đảng ủy
6. Đ/c Nguyễn Thị Kim Loan - Ủy viên Ban Thường vụ

Quan hệ hợp tác với các viện - trường, các tổ chức trong và ngoài nước tiếp tục được giữ vững và mở rộng. Trường đã ký kết hợp tác với 119 đối tác, triển khai 114 dự án mới với tổng kinh phí 178 tỷ đồng. Trong nhiệm kỳ, Trường đã cử 1.608 sinh viên đi trao đổi ở nước ngoài, đồng thời tiếp nhận 3.037 sinh viên quốc tế. Thông qua các chương trình, dự án và các mối quan hệ hợp tác, nhiều viên chức của Trường được cử đi đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ ở trong và ngoài nước gồm 244 người học tiến sĩ (167 người học ở nước ngoài) và 105 người học thạc sĩ (42 người học ở nước ngoài).



Đặc biệt, trong nhiệm kỳ, Đảng ủy đã Đoàn đại biểu đi dự Đại hội Đại biểu Đảng bộ Thành phố Cần Thơ Khóa XIV nhiệm kỳ 2020 - 2025. thiện, tập trung chỉ đạo, huy động toàn lực cho công tác chuẩn bị, đàm phán, xúc tiến thủ tục theo quy định của Dự án “Nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ” bằng nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản với mục tiêu nâng cấp Trường ĐHTC thành trường đại học xuất sắc, đạt chuẩn quốc tế về đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và quản trị đại học.

Công tác tổ chức cán bộ được tập trung xây dựng, cơ cấu tổ chức bộ máy ngày càng hoàn

chất lượng đội ngũ cán bộ, nhất là giảng viên ngày càng được nâng cao. Tỷ lệ giảng viên có trình độ sau đại học so với đầu nhiệm kỳ tăng từ 85,4% lên 99,2%, giảng viên có trình độ tiến sĩ tăng từ 25,6% lên 44%, có 76 giảng viên đạt chuẩn chức danh giáo sư, phó giáo sư.

Để đạt được những thành quả trên không thể không kể đến vai trò của tổ chức lãnh đạo, những người đứng đầu trong Ban Chấp hành Đảng bộ và Ban Thường vụ Đảng ủy Trường,

trong đó, PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy hai nhiệm kỳ liên tiếp 2010 - 2015, 2015 - 2020 và cũng là người nữ Bí thư đầu tiên của Trường ĐHCĐ đã có vai trò hết sức quan trọng trong giữ gìn sự đoàn kết, thống nhất trong toàn Đảng bộ, cùng các thành viên Đảng ủy lãnh đạo đưa Trường ĐHCĐ không ngừng phát triển đi lên, khẳng định thương hiệu là cơ sở giáo dục đào tạo uy tín và là trung tâm nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đóng góp cho sự phát triển của vùng ĐBSCL và cả nước. Mặc dù không tiếp tục tham gia Ban Chấp hành khóa mới, nhưng đồng chí sẽ tiếp tục đóng góp năng lực, trí tuệ, kinh nghiệm cho sự nghiệp xây dựng và phát triển Trường ĐHCĐ.

Đại hội đại biểu Đảng bộ Trường ĐHCĐ lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 với chủ đề: **“ĐOÀN KẾT - TRÁCH NHIỆM - CHUẨN MỰC - PHÁT TRIỂN”**, đã đề ra mục tiêu *“Nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của Đảng. Trường Đại học Cần Thơ tiên phong đổi mới sáng tạo trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đóng góp hiệu quả vào sự phát triển của vùng và cả nước; năng lực đào tạo, nghiên cứu khoa học thuộc nhóm các trường đại học hàng đầu khu vực Châu Á và thế giới đối với một số lĩnh vực”*.

Để lãnh đạo bộ máy Nhà trường đạt được mục tiêu đã đề ra, Đại hội đã tiến hành công tác bầu cử một cách nghiêm túc và trật tự để bầu ra Ban Chấp hành Đảng bộ khóa XII gồm 25 đồng chí, là những cá nhân thực sự tiêu biểu về phẩm chất chính trị và đạo đức cách mạng, có đủ trí tuệ và năng lực lãnh đạo, hết lòng vì Đảng, vì dân, vì sự phát triển của Trường. Ban

Chấp hành Đảng bộ khóa XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 đã họp phiên đầu tiên để bầu các đồng chí vào Ban Thường vụ Đảng ủy, Bí thư và các Phó Bí thư, Ủy ban Kiểm tra và Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy. Theo đó, Ban Thường vụ Đảng ủy gồm 06 đồng chí và sẽ bầu bổ sung 01 đồng chí vào thời điểm thích hợp. Đại hội cũng bầu ra 15 đại biểu chính thức và 01 đại biểu dự khuyết đi dự Đại hội Đảng bộ thành phố Cần Thơ khóa XIV, nhiệm kỳ 2020 - 2025.

Sau ba ngày làm việc khẩn trương, nghiêm túc, dân chủ với tinh thần trách nhiệm cao, Đại hội Đại biểu Đảng bộ Trường ĐHCĐ đã diễn ra thành công tốt đẹp trong sự phấn khởi, hân hoan của toàn thể đại biểu tham dự. Thành công của Đại hội Đại biểu Đảng bộ Trường ĐHCĐ lần thứ XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 là động lực mạnh mẽ để toàn Đảng bộ, công chức, viên chức, người lao động và sinh viên của Trường tiến lên, tranh thủ thời cơ và thuận lợi, nỗ lực vượt qua những khó khăn thách thức, tiếp tục đổi mới mạnh mẽ, toàn diện để phát triển Nhà trường nhanh và bền vững hơn.



## Ngày hội Tư vấn tuyển sinh - Hướng nghiệp 2020 tại Trường ĐHCT



*Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*

Năm 2020 sẽ không còn kỳ thi THPT quốc gia như mọi năm, thay vào đó là thi tốt nghiệp THPT cùng với nhiều điểm mới trong quy chế thi do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành, học sinh lớp 12 năm nay sẽ không khỏi bối rối và khó khăn trong việc làm hồ sơ đăng ký dự thi THPT và đăng ký xét tuyển sinh đại học, cao đẳng năm 2020. Nhằm giúp học sinh tiếp cận nhiều hơn các thông tin về kỳ thi, đặc biệt những điểm mới trong quy chế và định hướng chọn

ngành phù hợp, ngày 28/6/2020, Trường ĐHCT phối hợp cùng Báo Tuổi trẻ, Vụ Giáo dục Đại học (Bộ Giáo dục và Đào tạo), Tổng Cục Giáo dục nghề nghiệp (Bộ Lao động Thương binh và Xã hội) tổ chức Ngày hội Tư vấn tuyển sinh - Hướng nghiệp 2020 tại khuôn viên Trường ĐHCT.



Ngày hội Tư vấn tuyển sinh - Hướng nghiệp 2020 với hơn 120 gian tư vấn của các trường đại học, cao đẳng, trung cấp, trường nghề, trung tâm tư vấn du học,...trong cả nước đã thu hút sự quan tâm tham dự của hàng chục ngàn lượt học sinh lớp 12, phụ huynh, giáo viên phổ thông ở các tỉnh, thành vùng ĐBSCL.

Ngoài ra, để thí sinh hiểu rõ hơn ngành nghề, ban tư vấn về nhóm ngành khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, kinh tế, kỹ thuật,...trực tiếp giải đáp cặn kẽ các vấn đề mà thí sinh và phụ huynh quan tâm. Bên cạnh đó, các chuyên gia tâm lý tại khu vực tư vấn, giải đáp thắc mắc về chọn ngành nghề, sức khỏe mùa thi cũng đã trò chuyện, lắng nghe thí sinh, gỡ rối những băn khoăn về sở thích của bản thân và sự phù hợp với ngành nghề cho học sinh.

Công tác tư vấn tuyển sinh và hướng nghiệp được Trường ĐHCT đặc biệt quan tâm và tích cực triển khai. Trước khi đến với Ngày hội Tư vấn tuyển sinh - Hướng nghiệp năm nay, Trường ĐHCT đã tổ chức nhiều buổi tư vấn online, thu hút sự quan tâm và giải đáp rất nhiều những băn khoăn của thí sinh. Để chuẩn bị cho công tác tư vấn diễn ra thuận lợi, Trường đã huy động lực lượng lớn là lãnh đạo, cán bộ chuyên trách về đào tạo của các khoa, viện, trung tâm, phòng, ban trong Trường tham gia tư vấn, cung cấp thông tin cho các em học sinh và phụ huynh về quy định mới của



của Bộ Giáo dục và Đào tạo trong kỳ thi tốt nghiệp THPT và xét tuyển đại học, cao đẳng; việc đăng ký tổ hợp môn thi; đăng ký xét tuyển nguyện vọng, cách chọn trường, chọn ngành; đặc điểm ngành nghề; những yêu cầu đầu vào của các ngành nghề; cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp; chỉ tiêu xét tuyển; những ưu

tiên đối với các thí sinh thuộc khu vực khác nhau; chương trình học bổng dành cho tân sinh viên,... Ngoài ra, lực lượng lớn sinh viên tình nguyện của Trường cũng được bố trí để hỗ trợ, hướng dẫn các em học sinh để tham gia và ngày hội một cách thuận lợi, đặc biệt sự thân thiện, gần gũi và những kinh nghiệm được các anh, chị chia sẻ tin rằng sẽ giúp cho các em học sinh thêm vững tin, bớt lo âu cho kỳ thi quan trọng sắp tới.



Ngoài ra, trang Thông tin tuyển sinh của Trường: <https://tuyensinh.ctu.edu.vn/> cũng là kênh đáp ứng đầy đủ thông tin mà thí sinh và phụ huynh quan tâm như: chỉ tiêu, danh mục ngành, môn thi năng khiếu, phương thức xét tuyển, điểm xét tuyển, nguyên tắc xét tuyển, các đợt xét tuyển, các chính sách ưu tiên, học bổng cho tân sinh viên,...



## Lễ Tổng kết năm học 2019 - 2020 Trường THPT Thực hành Sư phạm

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCТ



Ngày 29/6/2020, Trường THPT THSP - ĐHCТ long trọng tổ chức Lễ tổng kết năm học 2019 - 2020 và Lễ ra trường cho học sinh khối 12, khóa VI.

GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCТ phát biểu tại buổi lễ.

**T**rường THPT THSP trực thuộc Trường ĐHCТ, được thành lập năm 2011. Năm học 2019 - 2020 là năm học thứ tám đánh dấu hoạt động của Nhà trường đã đi vào ổn định và đạt được nhiều thành tích đáng ghi nhận. Đây là năm đầu tiên trường tăng quy mô tuyển sinh lớp 10 từ 4 lên 6 lớp và là năm thứ hai thực hiện những cam kết theo Đề án thí điểm mô hình trường chất lượng cao, tự chủ, tự chịu trách nhiệm.

Năm học 2019 - 2020 chỉ tiêu tuyển sinh vào lớp 10 của Trường là 216 học sinh. Công tác tuyển sinh đã được tiến hành một cách nghiêm túc, theo đúng kế hoạch; đảm bảo tính minh bạch, đúng đối tượng, đúng quy chế. Kết quả đã tuyển được 173 em vào lớp 10 với điểm chuẩn đầu vào là 25,25 điểm. Số học sinh trúng tuyển được xếp thành 4 lớp, phân theo năng lực, nguyện vọng và định hướng các khối thi tuyển sinh vào đại học của các em. Vào tháng 7/2019, học sinh khóa 5 của Trường tham dự kỳ

thi THPT quốc gia và xét tuyển đại học. Kết quả bước đầu rất đáng phấn khởi với 157/159 em trúng tuyển nguyện vọng 1 vào các trường đại học, chiếm tỷ lệ 98,74%.

Theo kết quả học tập năm học 2019 - 2020, trong số 491 học sinh toàn trường, có 340 học sinh đạt loại giỏi, chiếm tỷ lệ 69,25%, 136 học sinh đạt loại khá, chiếm tỷ lệ 27,7%. Về hạnh kiểm, có 487 học sinh đạt loại tốt, chiếm tỷ lệ 99,19%, 02 học sinh đạt loại khá với tỷ lệ 0,41%.

Theo định hướng phát triển với mô hình chất lượng cao, tiếp cận đẳng cấp quốc tế, Trường THPT THSP đã tham gia một số hoạt động rất bổ ích, mang ý nghĩa thiết thực trong việc giúp học sinh rèn luyện năng lực thích ứng với những nhu cầu của môi trường học tập trong tương lai, cụ thể như: tham gia ngày hội giới thiệu học bổng của chính phủ Nhật Bản, của Tổng Lãnh sự Canada; lãnh đạo Trường đã tiếp nhiều đoàn khách từ Thái Lan, Đà Loan, Hàn Quốc, Úc,... đến tham quan và tìm cơ hội giao lưu, hợp tác.



Thầy Trần Văn Minh, Hiệu trưởng và cô Huỳnh Thị Thuý Diễm, Phó Hiệu trưởng Trường THPT THSP trao giấy khen và phần thưởng cho các em học sinh đạt thành tích học sinh giỏi nhất trường, nhất khối; tập thể đạt giải nhất, nhì, ba trong phong trào thi đua học tập năm học 2019 - 2020.

Tổ chức chuyến giao lưu, tham quan tại Đài Loan cho 40 học sinh và giáo viên của trường.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT đã gửi lời chúc mừng đến toàn thể Trường THPT THSP đã hoàn thành tốt nhiệm vụ năm học, ghi nhận và biểu dương những phấn đấu của thầy và trò trong năm học qua. Trong định hướng phát triển Trường THPT THSP, Trường ĐHCT cam kết vận động mọi nguồn lực hỗ trợ sự phát triển của nhà trường, trong đó, hoàn thành Đề án xây

dựng Trường THPT THSP theo tiêu chuẩn quốc tế, đáp ứng mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo học sinh một cách toàn diện làm hành trang vững chắc cho các em trên con đường chinh phục tri thức. Hiệu trưởng đã gửi lời cảm ơn đến sự hợp tác, hỗ trợ của các cơ quan, ban ngành, các đối tác cùng với sự đồng hành của Hội cha mẹ học sinh và các phòng ban chức năng của Trường ĐHCT để Trường THPT THSP phát triển liên tục và không ngừng hoàn thiện.



Khen thưởng cho học sinh đạt danh hiệu học sinh giỏi năm học 2019 - 2020.

## Hội thảo khoa học “Các vấn đề hạn mặn năm 2020 ở Đồng bằng sông Cửu Long”

Ngày 17/6/2020, Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu, Trường ĐHCT phối hợp với Mạng lưới sông ngòi Việt Nam và Trung tâm Bảo tồn và Phát triển Tài nguyên Nước tổ chức Hội thảo khoa học “Các vấn đề hạn mặn năm 2020 ở Đồng bằng sông Cửu Long”. Hội thảo có sự tham dự của gần 50 đại biểu đại diện lãnh đạo các sở, ngành, công ty, doanh nghiệp, các viện, trường trong vùng ĐBSCL.

*Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*



Toàn cảnh Hội thảo “Các vấn đề hạn mặn năm 2020 ở Đồng bằng sông Cửu Long” tại Viện Nghiên cứu Biến đổi khí hậu, Trường ĐHCT.

**M**ùa khô năm 2020, vùng ĐBSCL đã đối mặt với tình trạng khô hạn và mặn xâm nhập nặng nề mang tính lịch sử, gây nhiều thiệt hại và khó khăn cho cộng đồng, đặc biệt người dân sống ở vùng ven biển. Vì vậy, Hội thảo “Các vấn đề hạn mặn năm 2020 ở Đồng bằng sông Cửu Long” được tổ chức với mục tiêu ghi nhận các thay đổi tự nhiên liên quan đến hạn mặn và thảo luận các giải pháp ứng phó với hạn mặn trong tương lai cho vùng.

Tại Hội thảo, đại biểu đã nghe báo cáo phân tích diễn biến lũ lụt và khô hạn ở ĐBSCL trong 20 năm qua, tình hình thủy văn liên quan đến hạn mặn năm 2020 ở vùng ĐBSCL, quản lý sử dụng đất đai trong điều kiện thích nghi hạn mặn, các giải pháp cấp nước tại ĐBSCL trong điều kiện hạn mặn và các chính sách để ứng phó với hạn mặn cho vùng ĐBSCL.

Các đại biểu cũng tích cực thảo luận, chia sẻ về tình hình hạn mặn tại địa phương và đề xuất những giải pháp chủ động ứng phó với hạn mặn, cũng như những kế hoạch mang tính chiến lược để thích ứng với tình trạng hạn mặn trong tương lai, giảm thiểu các tác động và từng bước phục hồi các tổn thương cho vùng ĐBSCL hướng đến sự phát triển bền vững.



PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền trao giải nhất cho ba chủ nhiệm công trình.

## Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Trường ĐHTC năm 2020

*Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC*

Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường ĐHTC tổ chức thường niên từ năm 2014 nhằm biểu dương những thành tích xuất sắc của sinh viên và giảng viên trẻ trong NCKH, phát hiện và bồi dưỡng tài năng, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường.

Ngày 25/6, Hội nghị Sinh viên NCKH Trường ĐHTC năm 2020 được tổ chức nhằm tiếp tục thúc đẩy phong trào NCKH và tôn vinh những công trình nghiên cứu tiêu biểu của sinh viên Trường ĐHTC, tạo điều kiện cho sinh viên tham gia giải thưởng Sinh viên NCKH toàn quốc năm 2020.

Trong giai đoạn 2012 - 2019, số lượng và kinh phí thực hiện các đề tài NCKH của sinh viên là 700 đề tài với 11,5 tỷ đồng. Kết quả từ những nỗ lực trong thời gian qua, sinh viên Trường đã đạt được những thành tích đáng khích lệ tại giải thưởng toàn quốc Sinh viên NCKH như: 03 giải ba, 04 giải khuyến khích (năm 2012); 03 giải nhì, 03 giải ba, 02 giải khuyến khích (năm 2013); 07 giải ba, 04 giải khuyến khích (năm 2014); 01 giải nhì, 03 giải ba, 04 giải khuyến khích (năm 2016); 04 giải Nhì, 02 giải ba, 01 giải khuyến khích (năm 2017); 01 giải nhì, 05 giải ba, 03 giải khuyến khích (năm 2018); 01 giải nhì, 02 giải ba, 03 giải khuyến khích (năm 2019).

Ngoài ra, sinh viên Trường đã đạt 09 giải thưởng trong khuôn khổ giải thưởng Holcim Prize từ năm 2011-2019. Giải thưởng Kova cũng đã được trao cho 27 sinh viên có thành tích học tập xuất sắc và có đề tài NCKH đạt kết quả tốt. Đặc biệt, nhóm sinh viên khoa Sư phạm của Trường đã xuất sắc đạt giải nhất giải thưởng Euréka lần thứ 21 năm 2019.

Với những kết quả đạt được như trên, giai đoạn 2012 - 2014, Trường ĐHCT đã vinh dự nhận Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo cho đơn vị đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động NCKH của sinh viên.

Tiếp tục phong trào sinh viên NCKH, năm nay, Trường ĐHCT đã tiếp nhận đăng ký 29 công trình NCKH của sinh viên. Qua thẩm định của các tiểu ban chuyên môn, kết quả đã chọn được 16 công trình NCKH có giá trị cao để trao giải

Sinh viên NCKH Trường ĐHCT năm 2020. Theo đó, 16 công trình NCKH của sinh viên được trao 03 giải nhất, 05 giải nhì, 06 giải ba và 02 giải khuyến khích.

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

*Sinh viên Phạm Văn Hiền, Khoa Công nghệ, trình bày báo cáo "Nghiên cứu phát triển gạch bê tông bọt siêu nhẹ từ hỗn hợp tro bay và xỉ hạt lò cao nghiền mịn".*



## TỬ DIỆT KHUẨN BẰNG TIA UV CỦA BỘ MÔN ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG

*Bộ môn Điện tử viễn thông - Khoa Công nghệ*

“Tử diệt khuẩn bằng tia UV” - Một sản phẩm mới do Bộ môn Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ, Trường ĐHCT thực hiện. Đây là thiết bị rất hữu ích trong bối cảnh cả thế giới và toàn dân Việt Nam đang chống chọi với dịch bệnh Covid-19.

**T**rong thời điểm dịch bệnh bùng phát do virus corona ngày càng lan rộng, các cơ quan, tổ chức và quốc gia đã không ngừng tìm tòi các biện pháp để điều trị, ngăn ngừa, bảo đảm an toàn cho người dân. **Bộ môn Điện tử Viễn thông** với nỗ lực, mong muốn đóng góp một phần sức lực nhỏ của mình trong công cuộc đẩy lùi dịch bệnh nên đã nghiên cứu và chế tạo thành công “Tử diệt khuẩn bằng tia UV”. Tử diệt khuẩn được thiết kế đẹp mắt và chắc chắn, với kích thước: 60 x 70 x 80 cm (rộng x sâu x cao) được làm bằng khung sắt mạ kẽm và vách nhôm Aluminum có đặc tính nhẹ, bền, chịu nhiệt tốt. Đặc biệt, bên trong tủ có hai tầng rộng rãi có thể để vào cùng lúc nhiều đồ vật cần diệt khuẩn và có thể điều chỉnh được thời gian sử dụng để thiết bị tự tắt.

Liên quan đến sức khỏe của con người và dựa vào bước sóng, tia UV được chia làm ba loại, đó là UV-C (bước sóng 100 – 280 nm), UV-B (bước sóng 280 – 315 nm) và UV-A (bước sóng 315 – 400 nm). Trong đó, UV-C là loại sóng ngắn có tính diệt khuẩn mà thiết bị đang hướng tới. Do đó, thiết bị đã sử dụng 6 bóng đèn UV-C được bố trí ở các vị trí đối xứng để tăng khả năng diệt khuẩn. Các bóng đèn UV-C này sẽ tạo ra tia cực tím có tác dụng rất mạnh trên Nucleo Protein của vi khuẩn, nó có thể làm biến dạng hoặc giết chết vi khuẩn. Ngoài ra do tác dụng của tia cực tím, không khí có thể sinh ra Ozon cũng có khả năng tiêu diệt vi khuẩn.

Bảng dưới đây cho thấy mức độ nhạy cảm của virus corona với tia UV lớn hơn gấp 3 lần so với virus cúm thông thường, chỉ cần liều lượng tia UV với cường độ 611 J/cm<sup>2</sup> có thể làm giảm đến 90% virus corona. Trong thiết bị đã sử dụng 6 bóng đèn UV-C, mỗi đèn có công suất 18W tạo nên liều lượng tia UV lớn hơn 22.000 J/cm<sup>2</sup> trong một giây, vì vậy bức xạ tia UV do thiết bị này tạo ra có thể loại bỏ virus corona một cách hiệu quả.

Airstream Disinfection			
Microbe	Type	Diameter	UV Dose for 90% Reduction
		µm	µJ/cm <sup>2</sup>
Coronavirus (incl. SARS)	ssRNA	0.11	611
Influenza A virus	ssRNA	0.098	1935

Ref: Walker, Chris & Ko, Gwangpyo. (2007). Effect of Ultraviolet Germicidal Irradiation on Viral Aerosols. Environmental science & technology. 41. 5460-5



Thiết bị có thể được sử dụng để diệt khuẩn cho các đồ vật, dụng cụ như tài liệu, túi xách, điện thoại, máy tính, ví tiền,...và ngay cả thức ăn. Quy trình sử dụng của thiết bị rất đơn giản, theo ba bước như sau:

**Bước 1:** Kết nối máy với nguồn điện, đồng thời cho vật dụng cần diệt khuẩn vào tủ.

**Bước 2:** Đóng kín cửa tủ, điều chỉnh thời gian diệt khuẩn (tối đa 10 phút), khi đó đèn xanh sẽ phát sáng. Khuyến cáo không đưa tay vào tủ khi đèn đang sáng.

**Bước 3:** Đợi đến hết thời gian quy định, khi đó đèn xanh tắt thì quá trình sẽ hoàn tất. Trong khoảng thời gian mở tủ diệt khuẩn thì thiết bị sẽ tự động tắt và mở khi đóng tủ lại, nhằm tránh gây nguy hại cho da khi lấy đồ vật, dụng cụ.

Đây có thể nói là một hệ thống thiết bị vô cùng thân thiện với môi trường vì nó không xử lý bằng hoá chất nên không gây nguy hiểm, cũng như không bị bất kỳ vấn đề gì nếu sử dụng quá mức. Cũng chính vì không phải sử dụng thêm bất kỳ hóa chất bổ sung nào nên quá trình vệ sinh bằng tia UV cũng không gây ra bất cứ mùi hôi khó chịu nào trong phạm vi môi trường mà đèn hoạt động. Tuy nhiên, theo khuyến cáo của Tổ chức Y tế thế giới, đèn UV-C không nên được sử dụng để khử trùng tay hoặc các vùng da khác trên cơ thể con người vì tia UV có thể gây kích ứng da. Hy vọng “*Tủ diệt khuẩn bằng tia UV*” giúp khử trùng vi khuẩn sẽ đem lại sự hữu hiệu, an toàn khi sử dụng thiết bị và có thể góp phần nhỏ vào công cuộc đẩy lùi dịch bệnh Covid-19.

Ngày 22/6/2020, đoàn Đại sứ Thụy Sĩ đã đến thăm và làm việc với Trường ĐHCT. Tiếp đoàn có GS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng, đại diện lãnh đạo Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên, Viện Nghiên cứu Biến đổi khí hậu và Phòng Hợp tác Quốc tế.



## Tiếp Đại sứ Thụy Sĩ tại Việt Nam

Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT

Tại buổi làm việc, GS.TS. Hà Thanh Toàn, đại diện lãnh đạo Nhà trường đã gửi lời chào mừng nồng nhiệt đến đoàn công tác của Đại sứ quán Thụy Sĩ. Hiệu trưởng cũng chia sẻ thông tin tổng quan về trường và các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, nổi bật là thế mạnh của Trường từ xưa đến nay trong nông nghiệp, thủy sản và môi trường, đặc biệt, nhiều chương trình hợp tác nghiên cứu ứng phó với biến đổi khí hậu tại vùng ĐBSCL và các nghiên cứu phục vụ sự phát triển bền vững của vùng.

Hiệu trưởng chia sẻ Trường ĐHCT cam kết không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực, liên kết chặt chẽ với các đơn vị sử dụng lao động và các địa phương nhằm tạo điều kiện cho sinh viên trải nghiệm, học tập từ thực tế, đồng thời tạo cơ hội hợp tác trong các hoạt động nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng khoa học và công nghệ. Trong nỗ lực tăng cường hoạt động hợp tác quốc tế, hiện Trường đang triển khai thực hiện Dự án “*Nâng cấp Trường ĐHCT*” với mục tiêu nâng cấp Trường thành trường đại học xuất sắc, đạt chuẩn quốc tế về đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển

giao công nghệ và quản trị đại học. Kết quả từ Dự án được kỳ vọng sẽ đóng góp quan trọng cho sự phát triển vượt bậc của Trường trong thời gian tới.

Đoàn công tác của Đại sứ quán Thụy Sĩ cũng bày tỏ ấn tượng sâu sắc với ĐHCT, một trường trọng điểm của Việt Nam, nhất là vị trí và vai trò của trường đối với sự phát triển của vùng và đất nước. Tại buổi làm việc, đoàn công tác đã quan tâm tìm hiểu và trao đổi thông tin với Viện Nghiên cứu Biến đổi khí hậu, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên về tình hình biến đổi khí hậu đang diễn ra mạnh mẽ ở vùng ĐBSCL, những khó khăn, thách thức đặt ra và các hoạt động của các đơn vị trong việc nghiên cứu các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu.

Chia sẻ về mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa Việt Nam và Thụy Sĩ trong giai đoạn hiện nay, Đại sứ Thụy Sĩ, ngài Ivo Sieber bày tỏ sự hài lòng với những nỗ lực và kết quả hợp tác giữa Nhà trường với các cơ quan, tổ chức, viện, trường Thụy Sĩ trong thời gian qua; qua đó bày tỏ mong muốn mối quan hệ hợp tác tốt đẹp này sẽ được tiếp tục giữ vững, nhiều dự án hợp tác sẽ được triển khai trong tương lai.



## Hội nghị Sơ kết giữa nhiệm kỳ 2017 - 2022 và Tuyên dương Điển hình tiên tiến giai đoạn 2015 - 2020

*Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*

Ngày 13/6/2020, Ban Chấp hành Công đoàn Trường ĐHCT tổ chức Hội nghị sơ kết giữa nhiệm kỳ 2017 - 2022 nhằm báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết Công đoàn giáo dục các cấp và 07 chương trình công tác toàn khóa của Công đoàn Giáo dục Việt Nam nhiệm kỳ 2018 - 2023 và tuyên dương điển hình tiên tiến trong các phong trào thi đua, các cuộc vận động giai đoạn 2015 - 2020 của Công đoàn cơ sở Trường ĐHCT.



*Tuyên dương cá nhân điển hình tiên tiến trong các phong trào thi đua, các cuộc vận động giai đoạn 2015 - 2020.*

Tại Hội nghị, Ban chấp hành Công đoàn đã trình bày Báo cáo sơ kết hoạt động công đoàn trong nửa nhiệm kỳ qua, đánh giá các chỉ tiêu đã đạt và chưa đạt để trong nửa nhiệm kỳ còn lại Ban Chấp hành tiếp tục chỉ đạo Công đoàn các đơn vị thực hiện thắng lợi Nghị quyết đại hội đại biểu Công đoàn trường nhiệm kỳ 2017 - 2022, đồng thời đề ra mục tiêu, phương hướng, nhiệm vụ và các giải pháp cụ thể để thực hiện thành công Nghị quyết đại hội.

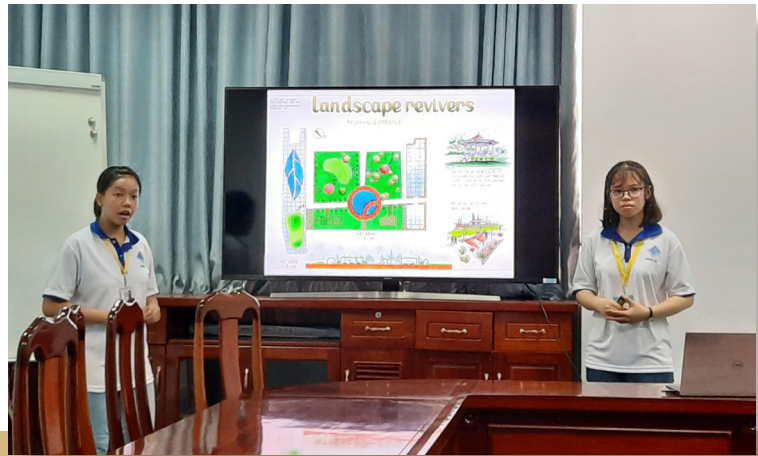
Hội nghị đã tiếp thu ý kiến phát biểu chỉ đạo của đại diện Ban Thường vụ Công đoàn Giáo dục Việt Nam và Ban Thường vụ Đảng ủy trường ĐHCT. Các đồng chí đã khẳng định vị trí, vai trò của Công đoàn Trường ĐHCT, biểu dương thành tích của Công đoàn Trường trong thời gian qua, động viên, khích lệ nhằm tăng thêm sức mạnh tinh thần để đội ngũ cán bộ công đoàn và đoàn viên công đoàn tiếp tục phấn đấu,

đáp ứng những yêu cầu trong điều kiện mới, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị của Trường. Đồng thời, các đồng chí đưa ra những định hướng, giải pháp cho Công đoàn Trường trong những năm tới nhằm thực hiện thành công Nghị quyết trong nửa nhiệm kỳ còn lại.

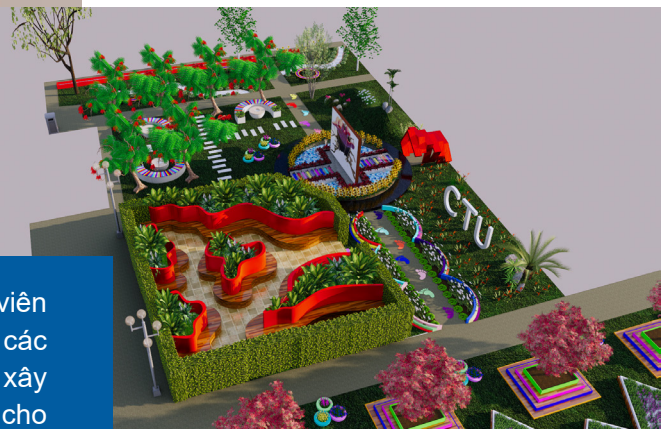
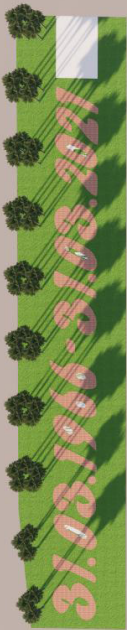
Cũng tại Hội nghị, Ban Thường vụ công đoàn đã tổ chức tuyên dương các tập thể và cá nhân đã có nhiều thành tích trong các hoạt động phong trào, các cuộc vận động do Công đoàn Giáo dục Việt Nam và Công đoàn Trường ĐHCT phát động giai đoạn 2015 - 2020, cụ thể, trao biểu trưng vinh danh của Ban Vì sự tiến bộ phụ nữ cho 27 nữ tiến sĩ; khen thưởng cho 12 tập thể và 182 nữ viên chức đạt thành tích trong phong trào “Giỏi việc trường, đảm việc nhà” giai đoạn 2016 - 2020; tuyên dương 15 tập thể và 30 cá nhân điển hình tiên tiến trong các phong trào thi đua, các cuộc vận động giai đoạn 2015 - 2020.

# Cuộc thi ý tưởng “Thiết kế công viên đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp”

Đoàn Thanh niên Trường ĐHTC



Nhằm kết nối các không gian hiện có trong khuôn viên của trường thành không gian phát triển “*Hệ sinh thái khởi nghiệp*”, ngày 14/6/2020, Đoàn Thanh niên trường đã tổ chức cuộc thi “*Thiết kế công viên đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp*” với 21 ý tưởng tham gia dự thi.



Khu vực được lựa chọn thiết kế ý tưởng là khu công viên phía sau văn phòng Đoàn Thanh niên trường. Thông qua các ý tưởng dự thi của sinh viên, Nhà trường sẽ phát triển và xây dựng công viên đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp dành cho sinh viên nhằm giúp sinh viên có không gian phát triển các ý tưởng khởi nghiệp của mình.

## Hội thi “Thủ lĩnh sinh viên Trường ĐHCT” năm 2020

Tối ngày 02/6/2020 tại Hội trường Khoa Sư phạm đã diễn ra Vòng chung kết Hội thi “Thủ lĩnh sinh viên Trường ĐHCT” năm 2020.

*Đoàn Thanh niên Trường ĐHCT*



Tại vòng loại, có 66 thí sinh tham gia hai phần thi: “Hồ sơ sáng tạo” và “Xây dựng kế hoạch hoạt động”. Ở vòng bán kết, 30 thí sinh được chọn để thực hiện phần thi “Thử thách thể lực” và “Làm việc nhóm”. Với phần thi “Thử thách thể lực”, mỗi thí sinh quay đoạn clip thực hiện các bài tập thể lực và vận động đoàn viên, hội viên cùng tham gia qua trang mạng xã hội. Ở vòng chung kết, 05 thí sinh tranh tài ở phần thi: Kiến thức và Tài năng. Ban Giám khảo đã chọn ra 03 thí sinh xuất sắc để tham gia phần thi “Bản lĩnh”. Kết quả chung cuộc, thí sinh Nguyễn Đoàn Xuân Tiến (Đoàn khoa Khoa học Tự nhiên) đạt giải nhất, thí sinh Nguyễn Văn Lợi (LCHSV Kiên Giang) đạt giải nhì và thí sinh Trần Xuân Quỳnh (Đoàn khoa Kinh tế) đạt giải ba. Ngoài ra, Ban Tổ chức cũng đã trao các giải phụ dành cho các thí sinh tham gia Hội thi.

## Trường ĐHCT trồng cây hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới năm 2020

*Phòng Công tác Chính trị*

Năm 2020, chủ đề Ngày Môi trường Thế giới được Chương trình Môi trường Liên hợp quốc (UNEP) lựa chọn là “Hành động vì thiên nhiên” (Time for Nature).

niên và trái đất của chúng ta.

Trường ĐHCT hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới bằng hoạt động trồng cây xanh, đây là hoạt động thường xuyên hằng năm của Nhà trường, không chỉ cải tạo cảnh quan, tăng cường bóng mát, tạo nên một môi trường trong lành, xanh sạch đẹp trong khuôn viên Nhà trường mà còn góp phần nâng cao ý thức của toàn thể viên chức, người lao động và sinh viên trong việc bảo vệ môi trường, chống lại

Hưởng ứng Ngày Môi trường Thế giới, sáng ngày 06/6/2020, Trường ĐHCT đã tổ chức trồng cây xanh xung quanh khuôn viên Ký túc xá B với sự tham gia của Đảng ủy, Ban Giám hiệu, đại diện lãnh đạo chính quyền và các đoàn thể trực thuộc Trường.

Theo UNEP, năm nay là một năm quan trọng đối với các quốc gia trong việc cam kết bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học với việc tăng cường đồng loạt các biện pháp, hoạt động nhằm phục hồi các hệ sinh thái bị suy thoái, ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường an ninh lương thực, bảo vệ tài nguyên nước, đồng thời đây là thời điểm mỗi quốc gia cùng chung tay và có những hành động cụ thể, thiết thực vì thiên

các t á c động của biến đổi khí hậu, góp phần cùng xã hội chung tay bảo vệ, gìn giữ để môi trường sống của chúng ta ngày càng tốt đẹp hơn, xứng đáng như những lời nhận xét “Đại học Cần Thơ là lá phổi xanh của thành phố Cần Thơ”.

## Hội chợ việc làm sinh viên Trường ĐHCT đợt 1 năm 2020

*Tạp chí Khoa học Trường ĐHCT*

Với mục tiêu tạo cầu nối cho sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp và mới tốt nghiệp có cơ hội gặp gỡ, nắm bắt thông tin về nhu cầu tuyển dụng của doanh nghiệp, đơn vị sử dụng lao động; góp phần nâng cao kiến thức thị trường, nhu cầu lao động, tính cạnh tranh và các cơ hội việc làm phù hợp với năng lực, chuyên ngành của sinh viên, Hội chợ việc làm đợt 1 năm 2020 được tổ chức đã thu hút hơn 1.800 ứng viên tham gia với nhiều hoạt động sôi nổi đã diễn ra như: tư vấn ứng viên, quảng bá thương hiệu doanh nghiệp, tổ chức nhận hồ sơ và phỏng vấn trực tiếp; hội thảo định hướng nghề nghiệp cho ứng viên; tổ chức kiểm tra, đánh giá năng lực ứng viên và phỏng vấn tuyển dụng;...

Ngày hội việc làm kết thúc thành công với sự tham gia của nhiều công ty, doanh nghiệp và đông đảo sinh viên, góp phần tạo cầu nối giữa nhà tuyển dụng và người lao động, qua đó làm tăng cơ hội việc làm cho sinh viên. Đây cũng là dịp để các doanh nghiệp nắm bắt tình hình đào tạo, định hướng và tạo cơ hội nghề nghiệp cho sinh viên sau khi tốt nghiệp, trang bị những kỹ năng cần thiết khi tìm kiếm việc làm. Bên cạnh đó, Nhà trường và doanh nghiệp có cơ hội trao đổi thông tin, chia sẻ những khó khăn thách thức về nguồn nhân lực cũng như hợp tác trong vấn đề đào tạo và việc làm.



## HOẠT ĐỘNG “TRUYỀN THÔNG KHỞI NGHIỆP CHO SINH VIÊN BẾN TRE TẠI TRƯỜNG ĐHC T”



### Trần Thị Thoại Mỹ, LCHSV Bến Tre

**N**hằm xây dựng mạng lưới khởi nghiệp và kích thích ý tưởng khởi nghiệp trong sinh viên tỉnh Bến Tre, đồng thời giúp sức cho các ý tưởng khởi nghiệp trong sinh viên được ươm mầm và rèn luyện ý thức việc làm chủ, hình thành ý chí vượt khó làm giàu trong sinh viên, ngày 27/6/2020, Tỉnh đoàn Bến Tre phối hợp Liên chi hội Sinh viên Bến Tre tổ chức Chương trình “*Truyền thông Khởi nghiệp*” cho sinh viên Bến Tre tại Trường ĐHC T.

Chương trình đã tổ chức giao lưu, trao đổi và giải đáp các vấn đề liên quan đến lập nghiệp và khởi nghiệp, đến cuộc thi “*Ý tưởng, dự án khởi nghiệp*” tỉnh Bến Tre và không gian sáng tạo khởi nghiệp Mekong Innovation Hub.

Chương trình thật sự ý nghĩa đối với các bạn sinh viên nói chung, đặc biệt là sinh viên quê ở Bến Tre, tạo sự gắn kết giữa sinh viên với tỉnh nhà, thúc đẩy các ý tưởng khởi nghiệp, lập nghiệp để những người con Đồng Khởi có thể làm giàu trên chính quê hương của mình.



## Sinh viên ĐHCT tích cực hiến máu tình nguyện

### *Hội Sinh viên Trường ĐHCT*

**N**hằm hưởng ứng “Ngày Quốc tế người hiến máu 14/6” cũng như tạo nguồn máu dự trữ phục vụ công tác cấp cứu, khám chữa bệnh cho các bệnh viện trên địa bàn thành phố Cần Thơ nói riêng và các tỉnh ĐBSCL nói chung, sáng ngày 15/6/2020, tại sảnh Văn phòng Đoàn Thanh niên trường, CLB Hiến máu tình nguyện (trực thuộc Hội Sinh viên) phối hợp với LCHSV Kiên Giang và bệnh viện Huyết học - Truyền máu TP. Cần Thơ đã tổ chức buổi tiếp nhận máu với hơn 500 lượt viên chức, sinh viên của trường và người dân ngoài trường tham gia cùng với hơn 40 tình nguyện viên hỗ trợ. Kết quả thu được 436 đơn vị máu. Đây là một trong những hoạt động tình nguyện được sự hưởng ứng nhiệt tình của viên chức, sinh viên toàn trường với tinh thần “*Một giọt máu cho đi - Một cuộc đời ở lại*”.

## 6 sinh viên nhận học bổng Hessen năm học 2019 - 2020

Tạp chí Khoa học Trường ĐHTC

Ngày 27/6/2020, Văn phòng Hessen tại Việt Nam tổ chức Lễ trao học bổng của Bộ Khoa học và Nghệ thuật bang Hessen và Tổ chức Hỗ trợ Đại học Thế giới CHLB Đức cho sinh viên xuất sắc khu vực miền Nam năm học 2019 - 2020.



(Ảnh: Báo An Giang)

**B**ộ Khoa học và Nghệ thuật bang Hessen, CHLB Đức thông qua Tổ chức Hỗ trợ Đại học Thế giới Đức luôn luôn giúp đỡ và hợp tác về giáo dục và đào tạo với Việt Nam, đặc biệt là công tác hỗ trợ sinh viên thông qua các chương trình học bổng tại Việt Nam được

thực hiện liên tục qua 28 năm. Học bổng Hessen nhằm hỗ trợ các sinh viên có kết quả học tập loại khá trở lên; có hoàn cảnh khó khăn của các trường đại học và cao đẳng tại Việt Nam. Trong cả nước, mỗi năm, có khoảng 200 suất học bổng được trao đến sinh viên tại 54 trường đại học và

cao đẳng.

Tại Lễ trao học bổng năm nay, trong tổng số 45 sinh viên khu vực miền Nam được nhận học bổng, Trường ĐHTC có 06 sinh viên được nhận học bổng với trị giá mỗi suất là 5,4 triệu đồng.





## Hội thi Olympic các môn Lý luận chính trị và Tư tưởng Hồ Chí Minh trong sinh viên Trường ĐHTC năm 2020

*Đoàn Thanh niên Trường ĐHTC*

**T**hực hiện Chỉ thị 05-CT/TW của Bộ Chính trị về việc đẩy mạnh thực hiện cuộc vận động “*Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh*”; chào mừng Đại hội Đại biểu Đảng bộ Trường ĐHTC khóa XII, nhiệm kỳ 2020 - 2025, Trường ĐHTC đã tổ chức thành công Hội thi Olympic các môn Lý luận chính trị và Tư tưởng Hồ Chí Minh trong sinh viên năm 2020.

Hội thi đã diễn ra trong 03 tuần thi từ ngày 28/6/2020 đến ngày 18/7/2020. Các bạn sinh viên tham gia với hình thức làm bài thi trắc nghiệm

trực tuyến với các nội dung thi xoay quanh kiến thức các môn khoa học Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh; nội dung cuộc vận động “*Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh*”, nội dung Di chúc Bác Hồ; lịch sử, truyền thống, văn hóa dân tộc, lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Hội Sinh viên Việt Nam; những kiến thức về kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội, quốc phòng, an ninh, biển đảo Việt Nam, vùng đất Tây Nam Bộ; Luật An ninh mạng, Luật Thanh niên; những hiểu biết chung về Trường ĐHTC;

Quyết định 80-QĐ/ĐU ngày 31/5/2012 của Đảng ủy trường về ban hành quy định chuẩn mực đạo đức của sinh viên Trường ĐHTC trong việc học tập và làm theo tám gương đạo đức Hồ Chí Minh; những quy định, nội quy chung của Nhà trường.

Hội thi thu hút 7.873 sinh viên đăng ký tham gia với 18.702 lượt thi. Ngày 19/7/2020, Ban tổ chức đã trao giấy khen và phần thưởng cho các bạn sinh viên đạt giải nhất, nhì, ba mỗi tuần và 03 sinh viên đạt giải xuất sắc nhất toàn Hội thi.

## Cuộc thi tiếng Anh trong sinh viên Star Awards năm 2020

Cuộc thi tiếng Anh trong sinh viên Star Awards được tổ chức từ năm 2015 với mục tiêu tạo sân chơi trao đổi, học tập ngoại ngữ giữa sinh viên các trường đại học trên toàn quốc. Năm 2020, cuộc thi được phối hợp tổ chức bởi 06 cụm trường trên cả nước, gồm Đại học Cần Thơ, Đại học Thái Nguyên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Huế, Đại học Đà Nẵng và Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh với sự đồng hành của Wilmar CLV. Với chủ đề “TECHNOVATION”, cuộc thi đã tạo sân chơi đầy thú vị cho sinh viên ngoài việc nâng cao kỹ năng giao tiếp tiếng Anh, còn giúp sinh viên xây dựng các ý tưởng khoa học công nghệ, sáng tạo và khởi nghiệp. Tại cụm thi do Đoàn Trường ĐHCT tổ chức đã có hơn 5.000 sinh viên tham gia, là những sinh viên các trường đại học, cao

### *Đoàn Thanh niên Trường ĐHCT*

đẳng trên địa bàn thành phố Cần Thơ và các tỉnh ĐBSCL. Ngày 19/7/2020, vòng chung kết cụm đã diễn ra với sự tranh tài của 10 đội thi gồm 30 thí sinh xuất sắc vượt qua vòng loại cá nhân.

Với ý tưởng và chiến lược hiệu quả, nhóm sinh viên Phạm Lâm An Nghiệp, ngành Kinh doanh quốc tế (chương trình chất lượng cao) K42 và Nguyễn Vương Minh Thư, ngành Ngôn ngữ Anh K44 đã xuất sắc đạt giải nhất. Ban giám khảo cũng đã chọn 03 gương mặt đại diện cho Cụm Cần Thơ tham gia tranh tài tại vòng chung kết toàn quốc dự kiến diễn ra vào ngày 01/8/2020 tại Đà Nẵng gồm Phạm Lâm An Nghiệp, Nguyễn Vương Minh Thư và Huỳnh Ngọc Thanh Tâm, ngành Kinh doanh quốc tế K44.



Có lẽ sau ngần ấy năm, đây là lần đầu tiên tôi đặt bút viết về Cha của mình – một người đàn ông trầm lặng, lúc nào cũng chất chứa trong lòng những suy tư và nỗi niềm riêng chẳng dễ gì mà chia sẻ với ai. Nhưng bạn biết không, ông ấy vẫn luôn yêu thương và đồng hành cùng con của mình theo một cách trầm lặng nào đó.

Giờ đây, khi đã bước qua cái tuổi đôi mươi tôi mới nhận ra rằng dường như càng lớn chúng ta lại càng yêu thương Cha Mẹ của mình nhiều hơn. Tôi đã không còn là con bé ngày trước suy nghĩ chưa đến chốn cứ mãi cãi lời và oán trách họ nhiều hơn là thấu hiểu. Đừng hỏi vì sao và vì điều gì chỉ đơn giản là chúng ta nhận ra rằng mình đã được ưu ái quá nhiều từ cuộc sống mà họ đã nỗ lực vẽ ra, còn họ thì cứ ngày một già yếu đi, đôi tay đã run lên bần bấp mỗi khi trời trở gió vì những năm tháng cứ mãi hy sinh cho những điều lớn lao và tốt đẹp.

Còn nhớ mấy năm về trước, cái ngày mới đặt chân lên thành phố học cũng là lần đầu tiên đi xa nhà mà không có cha mẹ bên cạnh, đủ thứ chuyện phải tự lo, tối nào cha cũng gọi điện hỏi thăm, nhắc nhở con nhớ ăn uống đầy đủ, sống một mình phải biết tự lo cho bản thân. Giờ mới hiểu những ngày tháng mong được làm người lớn trước đây nó chẳng dễ chịu chút nào!

Rồi mỗi lần nói sắp được nghỉ về quê, mẹ bảo cha mày mấy hôm nay cứ trông ngóng rồi đi mua đủ thứ món mà mày thích. Giữa cái trưa nắng ba mươi mấy độ nhìn từ xa là tôi đã thấy bóng cha đứng đợi. Cha xoa đầu bảo: “*Cái con bé này, nuôi hoài mà chẳng thấy nó lớn gì cả!*”. Vậy đấy, dù sau này có lớn đến đâu và trở thành ai đi chăng nữa thì tôi vẫn thêm cái cách mà cha quan tâm mình như thế.

Bạn có biết không? Là một người Cha nghĩa là phải luôn làm chủ những nỗi lo không đầu không cuối, lo từ ngày đầu tiên đến tận giây phút cuối đời. Cha có thể mang đến cho con cả thế gian, không ai bắt cha phải làm những điều đó trong ngần ấy năm của cuộc đời mình. Chỉ là cha đã chọn hy sinh vì con và vì cả gia đình này... Cha cứ bảo nhà mình không mấy khá giả, cha mẹ cũng không thể bên con cả đời nên giờ cha chỉ có thể cho con cái chữ, cái nghề để sau này con có thể tự lo cho bản thân. Chúng ta cứ mãi lo kiếm tìm tương lai mà quên mất rằng mình cũng chính là tương lai của cha mẹ. Bốn năm đại học là khoảng thời gian tôi được ngồi trên ghế nhà trường thì cũng là lúc cha mẹ đang phải oằn vai với những gánh hàng rong, là những lúc chỉ ăn vội chiếc bánh mì hay gói xôi cho qua bữa, là những ngày cuối tháng, tôi thường thấy hình ảnh một người đàn ông phải làm việc gấp đôi những ngày thường, phải chạy đôn chạy đáo kiếm sao cho đủ tiền để kịp gửi lên cho con đóng nào là tiền học phí, tiền trọ, tiền sinh hoạt,...biết bao nhiêu thứ phải lo. Có ai đó đã từng nói rằng tốc độ thành công của chúng ta nhất định phải vượt qua tốc độ già đi của cha mẹ. Mỗi khi nhìn thấy tóc mẹ đã điểm vài sợi bạc và đôi vai cha đã chai sần đi vì những năm tháng vất vả, gian lao, tôi lại không ngừng nhắc nhở bản thân mình phải cố gắng nhiều hơn nữa và hơn hết tôi thật sự biết ơn vì sau mỗi chặng đường mà tôi đang đi luôn có cha đồng hành và ánh mắt mẹ dõi theo phía sau!

*“Cánh cò cũng nặng qua sông  
Để con được sống trong lòng an yên  
Dẫu cho năm tháng nhọc nhằn  
Bao nhiêu khổ cực đã hằn lên vai  
Chỉ mong con kịp thành tài  
Để ba mẹ được sống dài với con  
Dẫu cho đi khắp núi non  
Chẳng đâu bằng ở...con đường về quê!”*



## ĐÀN ĐỒNG CA MÙA HẠ

Phạm Trác Gương, Văn học 1, Khóa 43

**T**rên con đường vào Khoa dự bị Dân tộc, cô bạn đi cạnh tôi than phiền vì tiếng e... ee...eee... cứ phát ra không ngừng: “Ve kêu điếc cả tai!”

Tôi ngược lên những tán cây xanh cổ tìm lũ ve sầu. Nhưng, tôi thất vọng vì chúng trốn cả rồi! Những ca sĩ giấu mặt này khoe giọng của mình khắp trường. Có những lúc, chúng rất quá quác vì cứ đồng thanh ca hát át cả tiếng thầy cô đang giảng bài. Tiếng e e của chúng nghe ít thì cảm thấy vui tai nhưng quá nhiều lại khiến tôi ù tai, khó chịu. Thật buồn cười! Tôi đã bị tiếng ve ấy ám ảnh đến nỗi khi đèn đường bị hư phát ra tiếng rè..è..è mà ngỡ là tiếng chúng. Tôi nhớ về hai mùa hè trước, ve đâu ca nhiều như thế. Vì sao, mùa hè này lại ca rộn đến vậy? Có lẽ năm nay, những cây cối trong trường đã lớn hơn, xanh tốt hơn thích hợp làm nơi trú ngụ lý tưởng cho chúng. Cũng có thể, ve sầu nhận thấy năm nay chúng tôi kết thúc học kỳ trễ hơn mọi khi

nên đến thật đông tạo bầu không khí mới mẻ. Hay vì một lí do khác, lí do mang nhận định chủ quan của tôi: “Bầy ve muốn tạo cho tôi một mùa hè cuối cùng đáng nhớ ở ngôi trường này!” Mùa hè năm sau, tôi đã trở thành cựu sinh viên. Tôi bắt đầu bước sang một hành trình mới của cuộc đời mình. Ở hành trình đó, “đàn đồng ca mùa hạ” nơi đây... chỉ còn là hoài niệm!

Cô bạn và tôi đã vào phòng học của Khoa dự bị Dân tộc thế mà tiếng e...ee...eee... vẫn cứ vang bên tai. Cứ tới hẹn, sứ giả mùa hè lại về thăm trường để “Bè trăm hòa bè cao trong màu lá xanh dày...” (Lời bài hát Đàn đồng ca mùa hạ - Minh Châu). Ve cứ ca vô tư như vậy! Liệu ve có nhận ra rằng “mỗi năm đến hè có một lượng thính giả không còn ở lại thường thức tiếng ca của mình nữa không?” Tôi hướng mắt ra cửa lớp nhìn khoảng cây xanh - nơi đàn đồng ca mùa hạ đang biểu diễn mà có chút chạnh lòng.

