



### CỘNG ĐỒNG - TOÀN DIỆN - ƯU VIỆT

#### Nội dung chính:

2 Tọa đàm SDMD lần thứ 9 năm 2024 “Công nghệ thực phẩm - sản xuất, chế biến tiêu thụ nông sản vùng Đồng bằng sông Cửu Long”

3 Điểm nhấn trong công tác đảm bảo chất lượng giáo dục

4 Nhiều ngành mới trình độ đại học và thạc sĩ sẽ được mở trong năm 2024

5 Lễ trao bằng tốt nghiệp ngành Nuôi trồng Thủy sản cho học viên quốc tế, khóa VI

6 Ký kết hợp tác với Trường Đại học Y dược Cần Thơ

7 Hội thảo Quốc tế về độ nhiễm mặn của đất trong tương lai

8 Sinh viên Trường Đại học Cần Thơ tham gia ngày hội doanh nhân toàn cầu tại Thái Lan

9 Bế mạc Chương trình đào tạo Nông nghiệp thông minh cho sinh viên Ấn Độ Khóa thứ 3



THEO DÕI CHÚNG TÔI: @CTUDHCT



Tọa đàm SDMD lần thứ 9 năm 2024 “**Công nghệ thực phẩm - sản xuất, chế biến tiêu thụ nông sản vùng Đồng bằng sông Cửu Long**”

Sáng ngày 22/3/2024, Trường ĐHCT tổ chức Tọa đàm SDMD trực tuyến thường kỳ lần thứ 9 năm 2024 với chủ đề: “Công nghệ thực phẩm - sản xuất, chế biến tiêu thụ nông sản vùng Đồng bằng sông Cửu Long”. Chương trình diễn ra trực tiếp tại Hội trường Ban Giám hiệu, Nhà Điều hành, Trường ĐHCT, được phát trực tiếp trên Fanpage SDMD 2045 (<https://www.facebook.com/sdmd2045>), Trường ĐHCT (<https://www.facebook.com/CTUDHCT>) và trên nền tảng Zoom .

>> Đọc thêm ở trang 2



# Tọa đàm SDMD lần thứ 9 năm 2024 “Công nghệ thực phẩm - sản xuất, chế biến tiêu thụ nông sản vùng Đồng bằng sông Cửu Long”

❖ Tiếp theo Trang 1



Tọa đàm diễn ra với năm tham luận xoay quanh đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu phát triển công nghệ và chuỗi sản xuất, chế biến và tiêu thụ nông – thủy sản ĐBSCL. Sau phần báo cáo là phiên đối thoại với những thảo luận, chia sẻ của các đại biểu tham dự.

Trên nền tảng phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, công nghệ thực phẩm đã trở thành một yếu tố không thể thiếu để tối ưu hóa quá trình sản xuất và chế biến nông sản. Các phương pháp công nghệ tiên tiến đã được áp dụng để tăng cường năng suất, cải thiện chất lượng sản phẩm và mở rộng thị trường tiêu thụ. Bằng cách này, ngành công nghiệp thực phẩm không chỉ góp phần tăng cường nền kinh tế địa phương mà còn đóng vai trò quan trọng trong việc phát triển bền vững và bảo vệ môi trường.



# Điểm nhấn trong công tác đảm bảo chất lượng giáo dục

## Đạt chứng nhận kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục chu kỳ II

**Trường ĐHCT** đạt chứng nhận kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục chu kỳ II theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo (29/12/2023 - 28/12/2028).



## Nhiều chương trình đào tạo đạt tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế

Trong năm 2023, Trường ĐHCT có thêm 23 chương trình đạt chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục.

Trong đó, 11 chương trình đào tạo của Trường ĐHCT đạt chứng nhận kiểm định chất lượng theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục & Đào tạo gồm: Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông, Kỹ thuật vật liệu, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng, Kế toán, Quản trị kinh doanh, Triết học, Hóa dược, Giáo dục thể chất, ngành Luật, Văn học. 12 chương trình đào tạo đạt chất lượng AUN-QA gồm: Ngôn ngữ Anh, Nuôi trồng thủy sản tiếng Anh (trình độ thạc sĩ), Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn Toán (trình độ thạc sĩ), Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (trình độ thạc sĩ), Công nghệ Sinh học (chương trình tiên tiến), Kỹ thuật điện tử viễn thông, Khoa học máy tính, Kinh tế Nông nghiệp, Kỹ thuật điện, Quản lý Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Chăn nuôi, Thú y. Tính đến cuối năm 2023, Trường ĐHCT có 44 chương trình đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục trong nước và quốc tế.





# Nhiều ngành mới trình độ đại học và thạc sĩ sẽ được mở trong năm 2024

Trong những tháng đầu của năm 2024, Trường ĐHCT đã có dự kiến mở thêm 7 chương trình đào tạo mới, cụ thể gồm: 4 Thạc sĩ và 3 Đại học.

## 04 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ:

### Ngôn ngữ Anh



### Luật



### Toán ứng dụng



### Kỹ thuật Xây dựng



## 03 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC:

### Thiết kế vi mạch bán dẫn



### Kỹ thuật y sinh



### Kỹ thuật ô tô



Tường ĐHCT cam kết có đủ nguồn lực về cơ sở vật chất, đội ngũ giảng viên để đầu tư, phát triển và đào tạo kỹ sư có kiến thức, trình độ chuyên môn cao, đáp ứng yêu cầu về tính năng động, sáng tạo. Điều đó góp phần tạo động lực to lớn vào sự phát triển, tiến bộ về kinh tế, xã hội của đất nước, hội nhập sâu rộng với khu vực và thế giới.



# Lễ trao bằng tốt nghiệp ngành Nuôi trồng Thủy sản cho học viên quốc tế, khóa VI

Ngày 28/02/2024, Trường ĐHCT tổ chức Lễ trao bằng tốt nghiệp cho các tân thạc sĩ quốc tế, ngành Nuôi trồng Thủy sản giảng dạy bằng tiếng Anh, khóa VI (2021 – 2023).

**D**ây là một trong những chương trình đào tạo thạc sĩ quốc tế đầu tiên được giảng dạy tại Trường ĐHCT từ năm 2016 với sự hỗ trợ của chương trình VLIR-UOS. Tính đến thời điểm hiện tại, Trường ĐHCT đã đào tạo 6 khóa với 65 sinh viên quốc tế. Trong khóa 2021 - 2023, có 06 học viên đến từ 05 nước: Burundi, Kenya, Malawi, Philippines và Tanzania.



**C**hương trình đào tạo thạc sĩ quốc tế ngành Nuôi trồng Thủy sản của Trường ĐHCT đã đạt chuẩn chứng nhận AUN-QA vào năm 2023. Việc đào tạo và giảng dạy được Nhà trường phối hợp cùng với các Viện, Trường đối tác trong nước và quốc tế gồm: Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trường Đại học Huế, Trường Đại học Nha Trang, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2, và Trường Đại học Ghent của Bỉ. Đây là chương trình đào tạo đặc biệt, lần đầu tiên được áp dụng tại Trường ĐHCT, với sự hợp tác và hỗ trợ của nhiều Viện, Trường, trong đó có đối tác từ Bỉ đã làm chương trình đào tạo trở nên đặc biệt và mang lại nhiều lợi ích dành cho người học, nâng cao hơn tính thực tế trong quá trình học tập và nắm bắt kịp nhu cầu xã hội. Trong đó, Trường ĐHCT là đơn vị đào tạo chịu trách nhiệm chính và quan trọng nhất.



**T**ường ĐHCT không chỉ là cơ sở đào tạo uy tín trong nước mà còn là địa chỉ tin cậy cho sinh viên, học viên và nghiên cứu viên trong khu vực; chương trình đào tạo thạc sĩ quốc tế ngành Nuôi trồng Thuỷ sản của Trường Thủy sản sẽ là nền tảng vững chắc, tạo dấu ấn mạnh mẽ trong đào tạo bậc sau đại học của Nhà trường trong mắt bạn bè quốc tế.





# Ký kết hợp tác với Trường Đại học Y dược Cần Thơ



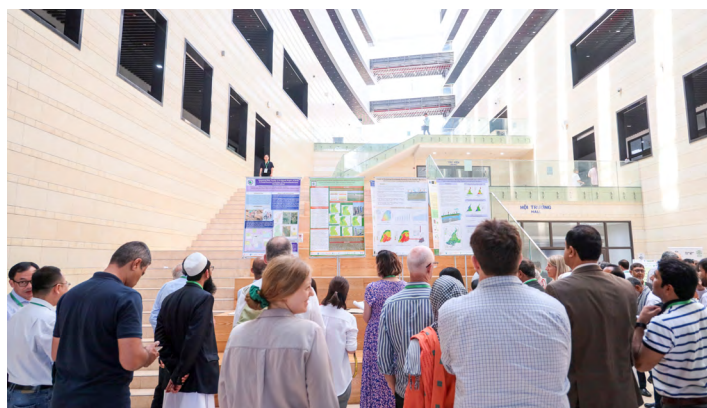
**N**gày 27/02/2024, Trường ĐHCT và Trường Đại học Y dược Cần Thơ đã tổ chức Lễ ký kết bản ghi nhớ nhằm tăng cường hơn nữa mối quan hệ hợp tác và hỗ trợ phát triển song phương trong nhiều lĩnh vực. Đặc biệt là phối hợp đào tạo 2 ngành khoa học sức khỏe của Trường ĐHCT là: Hóa dược và Kỹ thuật Y sinh. Trường ĐHCT và Trường Đại học Y dược Cần Thơ còn có tiềm năng rất lớn trong hợp tác nghiên cứu công nghệ tế bào, thực phẩm chức năng, công nghệ sinh học, công nghệ hình ảnh để sử dụng trong chẩn đoán y khoa.

**V**ới trang thiết bị phục vụ cho nghiên cứu khoa học vừa được đầu tư và cơ sở vật chất hiện đại, Trường ĐHCT mong muốn nhận được sự đồng hành và phối hợp của Trường Đại học Y dược Cần Thơ để nghiên cứu chuyên sâu hơn về lĩnh vực sức khỏe; khai thác tối đa các tiềm năng trong nghiên cứu khoa học; cùng nhau đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao vì mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.





# Hội thảo Quốc tế về độ nhiễm mặn của đất trong tương lai



Ngày 04/03/2024, tại Trường ĐHCT đã diễn ra Hội thảo Quốc tế về độ nhiễm mặn của đất trong tương lai (International ACIAR Salinity Futures Symposium) do Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Úc phối hợp cùng Trường ĐHCT tổ chức. Hội thảo đã quy tụ các chuyên gia đến từ Ấn Độ, Bangladesh, Pakistan, Australia và Việt Nam. Mục đích của Hội thảo nhằm thảo luận về những hạn chế và tìm kiếm giải pháp khắc phục xâm nhập mặn trong sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản; xây dựng các chương trình nghiên cứu về quản lý đất, nguồn nước và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Đây còn là cơ hội để cung cấp cho nông dân và các nhà khoa học trong khu vực những kiến thức chuyên sâu, dự báo về biến đổi khí hậu của khu vực Đông Nam Á trong tương lai; giới thiệu các trang thiết bị cần thiết để giúp nông dân giảm thiểu rủi ro trong canh tác và giúp các nhà khoa học xây dựng hệ thống quản lý tài nguyên thiên nhiên cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Không những thế, chương trình còn là cơ hội để vận dụng, kết nối các hoạt động nghiên cứu; giáo dục và chuyển giao kiến thức khoa học đến các nhà lãnh đạo, nhà quản lý địa phương, quốc gia và khu vực; nhằm mục đích nâng cao khả năng thích ứng, phục hồi nông nghiệp ở các vùng bị ảnh hưởng bởi nhiễm mặn, phát triển bền vững kinh tế - xã hội và bảo tồn các hệ sinh thái tự nhiên.



# Sinh viên Trường Đại học Cần Thơ tham gia ngày hội doanh nhân toàn cầu tại Thái Lan

Từ ngày 14 đến ngày 24/01/2024, đoàn sinh viên ĐHCT tham gia chương trình “Hội trại Doanh nhân Toàn cầu” - Global Entrepreneurship Camp (GEC) lần thứ 4 năm 2024 do Trường Đại học Công nghệ Suranaree - Suranaree University Technology (SUT) tổ chức tại Thái Lan với sự tham gia của hơn 60 sinh viên, học viên cao học đến từ các quốc gia trên thế giới.



Chương trình được tổ chức với mục tiêu tạo cơ hội cho sinh viên được cùng giao lưu văn hóa; khám phá, trải nghiệm về đất nước, văn hóa và con người Thái Lan; xây dựng kỹ năng làm việc nhóm đa văn hóa; bổ sung và phát triển các kiến thức về giải pháp sáng tạo; nâng cao kỹ năng và tư duy kinh doanh trong sinh viên. Năm 2024, chương trình được tổ chức với chủ đề “Cùng nhau: Giải quyết các thách thức về biến đổi khí hậu (SDG 12, 13, 15)”. Đây là cơ hội thuận lợi để sinh viên có thể vận dụng các kiến thức chuyên môn; cập nhật, nâng cao, phát triển các kỹ năng mềm từ các hoạt động học tập và giao lưu với sinh viên quốc tế.





# Bế mạc Chương trình đào tạo Nông nghiệp thông minh cho sinh viên Ấn Độ Khóa thứ 3

**N**gày 18/12/2023, Trường ĐHCT đã tổ chức Lễ Bế mạc Chương trình đào tạo Nông nghiệp thông minh khóa thứ 3 và trao chứng nhận cho 20 sinh viên Ấn Độ. Trường ĐHCT đã tạo điều kiện cho các sinh viên Ấn Độ có được những trải nghiệm thực tế tốt nhất để tiếp cận đến nông nghiệp thông minh và các lĩnh vực có liên quan ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.

**K**hoa đào tạo này không chỉ truyền đạt đến những kiến thức chuyên môn mà còn giúp các sinh viên Ấn Độ hiểu hơn về văn hóa và con người Việt Nam. Khóa đào tạo 45 ngày của Trường ĐHCT là một cơ hội, trải nghiệm quý giá nhằm lịnh hội, tiếp thu nhiều kiến thức về nông nghiệp thông minh. Trong tương lai, các sinh viên Ấn Độ cho biết họ có thể áp dụng những kiến thức đã được học tại Trường ĐHCT vào thực tế.





# CTUENewsletter

## số 03

Tháng 4, 2024



@CTUDHCT



+84292 3838 474

+84292 3832 663

dhct@ctu.edu.vn

Đại học Cần Thơ, Cơ sở II, đường 3/2, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam.

