



ĐẠI HỌC CẦN THƠ

SỐ 03 (2014)

<http://sj.ctu.edu.vn>

BẢN TIN ĐẠI HỌC CẦN THƠ - CTU NEWSLETTER



Giao lưu, ra mắt Câu lạc bộ Dờn ca tài tử

Khoa Khoa học Tự nhiên 18 năm thành lập và phát triển



TRONG SỐ NÀY

TIN NỔI BẬT

Khai mạc Hội thao truyền thống kỷ niệm 48 năm ngày thành lập Trường

Giao lưu, ra mắt Câu lạc bộ Đờn ca tài tử

Hưởng ứng giờ trái đất

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

Hội thảo Đánh giá ba năm hoạt động dự án CLUES

Hội nghị Tổng kết chương trình nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường với huyện Hồng Dân-Bạc Liêu giai đoạn 2009-2013

Tập huấn hướng dẫn trình bày một bài báo đăng trên các tạp chí khoa học

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

Ký kết hợp tác với Đại học Sư phạm Quốc gia Pingtung (Đài Loan)

Đoàn đại biểu của 05 trường đại học khu vực Hà Nội đến thăm và giao lưu với Trường

HOẠT ĐỘNG KHÁC

Hội nghị Sơ kết 2 năm thực hiện quy chế phối hợp giữa Trường Đại học Cần Thơ và Công an Thành phố Cần Thơ

Đoàn văn phòng chủ tịch nước đến thăm và làm việc với Trường

GÓC SINH VIÊN

Chàng sinh viên hai lần nhận học bổng toàn phần

GIỚI THIỆU KHOA KHTN

Khoa Khoa học Tự nhiên 18 năm thành lập và phát triển

Công tác Nghiên cứu Khoa học

Công tác Đào tạo

Công tác Hợp tác quốc tế

CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Nguyễn Thanh Phương

TỔ CHỨC NỘI DUNG

Trần Thanh Điện

Lưu Trùng Dương

Dương Thanh Long

Trần Thiện Bình

BIÊN TẬP VÀ TRÌNH BÀY

Nguyễn Bạch Đan

Nguyễn Kim Tiền

Thái Nhật Thanh

BẢN TIN ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Tòa soạn

Lầu 1, Khu Hiệu bộ

Khu II, Đường 3/2

Thành phố Cần Thơ

ĐT: (0710) 3 872157

Fax: (0710) 3 838474

Email: tapchidhct@ctu.edu.vn

Website: http://sj.ctu.edu.vn

Giấy phép sản xuất

Số: 35/GP.XBBT-STTTT

Ngày: 27/11/2012

In tại Công ty Bao bì Vemedim

Số lượng: 500 cuốn



Ảnh bìa 1: Khai mạc Hội thao truyền thống kỷ niệm 48 năm ngày thành lập Trường

Phiên bản điện tử có tại website

Tòa soạn Tạp chí Khoa học

ĐẠI HỌC CẦN THƠ

http://sj.ctu.edu.vn

*Hội Cựu Sinh viên Đại học Cần Thơ
hân hạnh tài trợ Bản tin này*

KHAI MẠC HỘI THAO TRUYỀN THỐNG KỶ NIỆM 48 NĂM NGÀY THÀNH LẬP TRƯỜNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 30/3/2014, Lễ khai mạc Hội thao truyền thống Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) lần thứ 34 đã diễn ra sôi nổi tại Nhà thi đấu Thể dục Thể thao (TDTT) của Trường thu hút đông đảo cán bộ viên chức, sinh viên và học sinh tham dự. Đến dự lễ khai mạc cùng với thầy trò Trường ĐHTC có đại diện nhà tài trợ Công ty Petro Vietnam Insurance.



Các vận động viên hào hứng xuất phát.

Hội thao truyền thống năm nay được tổ chức nhân dịp kỷ niệm 48 năm thành lập Trường, đồng thời cũng chào mừng các ngày lễ lớn trong năm như: kỷ niệm 83 năm ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931-26/3/2014), 39 năm ngày giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975-30/4/2014), kỷ niệm 60 năm Chiến thắng lịch sử Điện Biên Phủ (7/5/1954-4/5/2014) và kỷ niệm 124 năm ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5/1890-19/5/2014).

Ngay sau buổi lễ khai mạc là phần dự thi đi bộ thể thao và chạy việt dã của các vận động viên nữ và nam. Cuộc thi diễn ra vô cùng sôi nổi, hào hứng và quyết liệt khi có sự cổ vũ nhiệt tình của các cổ động viên. Các vận động viên đều chơi hết mình với tinh thần thể thao cao độ để đón chào sinh nhật lần thứ 48 của ngôi trường Đại học Cần Thơ thân yêu. Đi bộ thể thao và chạy việt dã là hai phần dự thi được trao

giải ngay sau khi thi đấu, Ban tổ chức đã trao gần 100 giải thưởng với các giải nhất, nhì, ba, khuyến khích và nhiều giải phụ góp phần làm cho bầu không khí thêm phần náo nhiệt,

Ngay sau đó, nhiều môn thi đấu khác cũng diễn ra như bóng đá, bóng chuyền và kéo co. Theo lịch, thời gian thi đấu Hội thao diễn ra từ 30/3/2014-19/5/2014 với các môn thi gồm bóng đá, bóng rổ, cầu lông, đá cầu, taekwondo, cờ vua, bóng chuyền, bóng bàn, điền kinh, cầu mây, cờ tướng và kéo co.



PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Phó Hiệu trưởng Trường trao phần thưởng cho các vận động viên.

GIAO LƯU, RA MẮT CÂU LẠC BỘ ĐỒN CA TÀI TỬ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Một tiết mục chào mừng buổi ra mắt câu lạc bộ Đờn ca tài tử Trường ĐHCT.

Đêm ngày 30/3/2014, nhằm chào mừng 48 năm thành lập Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), đồng thời chào mừng nghệ thuật Đờn ca tài tử Nam Bộ được UNESCO vinh danh là di sản văn hóa phi vật thể hiện đại của nhân loại, Câu lạc bộ Đờn ca tài tử của Trường đã chính thức ra mắt và nhận được sự ủng hộ nồng nhiệt của đông đảo cán bộ và sinh viên Trường. Đến dự và giao lưu cùng với chương trình có đại diện lãnh đạo Thành ủy Cần Thơ, Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch Thành phố Cần Thơ, Nhạc viện Thành phố Hồ Chí Minh; đại diện lãnh đạo các trường bạn trên địa bàn thành phố, đại diện Câu lạc bộ Đờn ca tài tử phường Đông Thuận, thị xã Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long và đơn vị giao lưu Đờn ca tài tử đến từ Ngân hàng Agribank, Chi nhánh Cần Thơ.

Nghệ thuật Đờn ca tài tử Nam Bộ được UNESCO công nhận là di sản văn hóa phi vật thể hiện đại của nhân loại là niềm tự hào của người dân Nam Bộ nói riêng và của dân tộc Việt Nam nói chung. Hưởng ứng Chương trình hành động quốc gia nhằm giữ gìn, bảo tồn và phát huy nghệ thuật Đờn ca tài tử Nam Bộ, với nhiệm vụ là trung tâm văn hóa, khoa học-kỹ thuật của vùng Đồng bằng sông Cửu Long, Trường ĐHCT

đã tích cực thực hiện việc giữ gìn và phát huy nghệ thuật Đờn ca tài tử trong nhà trường. Câu lạc bộ Đờn ca tài tử được ra đời với mục đích phát huy truyền thống văn hóa dân tộc, nâng cao ý thức giữ gìn, bảo tồn và phát huy nghệ thuật Đờn ca tài tử Nam Bộ trong toàn thể cán bộ và sinh viên Trường cũng như tuyên truyền, lan rộng trong cộng đồng xung quanh.



PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT phát biểu ra mắt Câu lạc bộ Đờn ca tài tử của Trường.



Một tiết mục Đoàn ca tài tử được trình bày bởi sinh viên Trường ĐHTC.

Hòa nhịp với một môi trường năng động, sáng tạo trong học tập và nghiên cứu nhưng cán bộ và sinh viên Trường cũng hết lòng say mê nghệ thuật. Đặc biệt, nghệ thuật Đoàn ca tài tử chính là hơi thở và trái tim của những người dân Nam Bộ. Câu lạc bộ Đoàn ca tài tử ra đời đã tạo cho cán bộ và sinh viên Trường có thêm một sân chơi lành mạnh, bổ ích, đồng thời cũng góp phần nuôi dưỡng, giữ gìn và phát triển nét văn hóa nghệ thuật độc đáo mà dân dã, đậm chất đời thường của miền Nam nói riêng và của đất nước nói chung. Qua đó giúp các em sinh viên rèn luyện cho mình một cách toàn diện về đức,

người dân Nam Bộ, diễn tả những cung bậc tình cảm, những hương vị của cuộc sống qua những dòng tâm sự, những niềm vui, nỗi buồn, những niềm thương, nỗi nhớ, những lo âu, trăn trở của cuộc sống đời thường một cách gần gũi, thân thương nhưng đầy xúc động. Chương trình giao lưu cũng tạo điều kiện cho cán bộ và sinh viên Trường hiểu sâu hơn về loại hình văn hóa nghệ thuật này, về nguồn gốc ra đời, quá trình hình thành và phát triển của Đoàn ca tài tử qua việc tiếp thu chọn lọc những tinh hoa văn hóa Đông Tây và được sáng tạo, cải biên cho phù hợp với đời sống tinh thần của người dân Nam Bộ.



PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHTC chia sẻ về chất mộc mạc và gần gũi của Đoàn ca tài tử Nam Bộ và hát tặng một bài theo yêu cầu.

HƯỞNG ỨNG GIỜ TRÁI ĐẤT

Võ Tường Duy-Văn học 1 K37
Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn



Tiết mục hát trong Chương trình Giờ Trái Đất được tổ chức tại Trường ĐHCT.

Tối ngày 29/3/2014, tại sân khấu thanh niên Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã diễn ra chương trình giao lưu văn nghệ và phát động chương trình Giờ Trái Đất 2014 do Sở Công thương Thành phố Cần Thơ, công ty Điện lực Cần Thơ, Thành Đoàn Cần Thơ và Đoàn Trường ĐHCT phối hợp tổ chức, thu hút số lượng lớn người dân và sinh viên tham dự.

Chương trình năm nay, có sự hiện diện của Đ/c Huỳnh Trung Trứ, Phó Bí thư Thường trực Thành Đoàn; ông Huỳnh Chí Nguyên, Phó Giám đốc Sở Công thương Thành phố Cần Thơ, và lãnh đạo các sở, ban, ngành đoàn thể có liên quan.

Nhằm tiết kiệm năng lượng, chống biến đổi khí hậu và kêu gọi mọi người cùng nhau bảo vệ môi trường, chương trình Giờ Trái Đất được diễn ra với hình thức là tắt các thiết bị điện không ảnh hưởng lớn đến sinh hoạt trong thời gian là 60 phút bắt đầu từ 20h30 đến 21h30 vào các ngày thứ bảy cuối cùng của tháng 3 hằng năm. Đây là một sự kiện quốc tế do Quỹ Quốc tế Bảo vệ Thiên nhiên phát động.

Chương trình Giờ Trái Đất được tổ chức ở

nhiều tỉnh, thành trên cả nước với nhiều hình thức khác nhau, tại Trường ĐHCT chương trình đã thu hút rất nhiều hộ dân và sinh viên tham gia.

Phát biểu tại buổi giao lưu, ông Huỳnh Chí Nguyên đã đánh giá cao vai trò và tầm quan trọng của Giờ Trái Đất đối với việc bảo vệ môi trường và làm giàu cho đất nước, qua đó khẳng định vai trò quan trọng của thanh niên

trong việc bảo vệ hành tinh xanh, sạch, đẹp.

Cũng tại buổi lễ, bạn Huỳnh Cảnh Thanh Lam, sinh viên Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên đã đại diện Đoàn viên, thanh niên Thành phố Cần Thơ hứa quyết tâm thực hiện tốt chương trình Giờ Trái Đất và nhiệm vụ bảo vệ môi trường trong thời gian sắp tới.

Trong chương trình, các bạn sinh viên và người dân địa phương còn được thưởng thức các tiết mục văn nghệ hết sức đặc sắc do các bạn sinh viên và cán bộ ngành điện lực biểu diễn. Và đúng 20h30, tại các khu vực của sân khấu thanh niên và các khu vực khác trong Trường đã chính thức tắt các thiết bị điện không cần thiết để hưởng ứng Giờ Trái Đất năm 2014.

Một hành động nhỏ nhưng mang một ý nghĩa lớn, hy vọng rằng chương trình Giờ Trái Đất trong thời gian sắp tới sẽ có nhiều hình thức phong phú hơn nữa để góp phần giảm thiểu tác hại của biến đổi khí hậu và làm giàu hơn cho quê hương đất nước, đồng thời, Giờ Trái Đất sẽ không còn là 60 phút ngắn ngủi mà nó sẽ là những con số lớn hơn.

HỘI THẢO ĐÁNH GIÁ BA NĂM HOẠT ĐỘNG DỰ ÁN CLUES

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 02/4/2014, tại Hội trường Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã diễn ra Hội thảo “Đánh giá ba năm hoạt động của Dự án CLUES” giai đoạn từ tháng 3/2011 đến tháng 3/2014 và qua đó vạch ra kế hoạch hoạt động cho giai đoạn tới. Tham dự Hội thảo có đại diện lãnh đạo các tổ chức ACIAR (Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Quốc tế Úc), IRRI (Viện Nghiên cứu Lúa Quốc tế), IWMI (Viện Quản lý nước Quốc tế), Viện Nghiên cứu Lúa Đồng bằng Sông Cửu Long, Viện Cây ăn quả miền Nam, Viện Nghiên cứu Nông nghiệp miền Nam, Viện Quy hoạch Thủy lợi miền Nam, Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam, các sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL); Ban Quản lý Dự án CLUES, cán bộ quản lý và chuyên trách 06 hợp phần dự án; đại diện Ban Giám hiệu, lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị của Trường.



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

Dự án CLUES về “Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sử dụng đất ở ĐBSCL: Sự thích ứng của các hệ thống canh tác trên nền lúa” do ACIAR tài trợ thực hiện trong giai đoạn 04 năm 3/2012-02/2015, nhằm tăng cường khả năng thích ứng của các hệ thống sản xuất lúa ở ĐBSCL đối với biến đổi khí hậu, hỗ trợ kỹ thuật và cung cấp kiến thức canh tác mới cho nông dân, cung cấp thông tin phục vụ cho công tác quản lý và hoạch định chính sách nông nghiệp của các cơ quan ban, ngành địa phương, hướng đến đảm bảo sản xuất nông

nghiệp bền vững và an ninh lương thực ở vùng ĐBSCL.

Dự án thường xuyên tổ chức các hội thảo sơ kết, đánh giá giữa kỳ, sơ kết năm, từ đó vạch ra kế hoạch hoạt động trong thời gian tiếp theo. Qua 03 năm hoạt động, Dự án CLUES đã đạt được nhiều kết quả nghiên cứu quan trọng thông qua việc triển khai 06 hợp phần nghiên cứu: (1) Đánh giá sự tổn thương và các tác động theo vùng; (2) Cải thiện khả

năng chịu ngập và chịu mặn của các giống lúa địa phương và các dòng cao sản; (3) Quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên và cây trồng thích ứng với sự thay đổi nhanh của môi trường; (4) Phân tích hệ thống canh tác và các điều kiện kinh tế xã hội tại các nông hộ sản xuất lúa; (5) Đánh giá biện pháp thích ứng tích hợp ở Bạc Liêu và phát triển kế hoạch thích ứng tổng thể; và (6) Xây dựng nguồn nhân lực đánh giá sự phát khí thải gây hiệu ứng nhà kính. Hội thảo là dịp để toàn bộ các hợp phần dự án cùng chia sẻ thông tin và đón nhận ý kiến đóng góp, đề



Báo cáo và thảo luận theo từng hợp phần Dự án.

xuất từ phía đại biểu, các nhà khoa học trong và ngoài nước, đại diện lãnh đạo và chuyên trách các cơ quan ban, ngành địa phương tại 04 tỉnh triển khai Dự án: An Giang, Bạc Liêu, Hậu Giang và Sóc Trăng. Thông qua những ý kiến thảo luận và đề xuất từ Hội thảo, Dự án sẽ tiếp tục hoạch định và triển khai các hoạt động tiếp theo trong năm còn lại.

Phát biểu tại phiên khai mạc Hội thảo, PGS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCĐ đã gửi lời cảm ơn trân trọng đến các cơ quan, các tổ chức trong nước và quốc tế đã hỗ trợ, tài trợ và hợp tác với nhà trường thực hiện Dự án. Về mối quan hệ hợp tác giữa nhà trường với các cơ quan, tổ chức trong và ngoài nước trong việc thực hiện Dự án, Hiệu trưởng bày tỏ: *“Tôi rất tin tưởng vào sự thành công của Dự án, thông qua hoạt động của 06 hợp phần chi tiết sẽ góp phần mang lại những kỹ thuật canh tác mới phù hợp với sự thay đổi của các điều kiện khí hậu và nguồn nước trong vùng, giúp ích cho việc cải thiện và nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp hướng đến sự phát triển bền vững của vùng ĐBSCL nói chung, các nông hộ nói*

riêng và các đối tác có liên quan. Tôi cũng tin rằng, mối quan hệ hợp tác giữa Trường và các cơ quan, các đơn vị sẽ ngày càng thắt chặt hơn nữa với nhiều thành tựu hợp tác, đặc biệt là đạt được mục tiêu đề ra khi kết thúc Dự án”.

Đại diện các tổ chức ACIAR, IRRI đánh giá cao hiệu quả hoạt động của Dự án CLUES. Sự nỗ lực của các bên liên quan, đặc biệt là các thành viên các hợp phần Dự án sẽ đem lại những kết quả nghiên cứu quan trọng về hiện trạng canh tác lúa thích ứng với biến đổi khí hậu trong vùng, những thông tin rất có ý nghĩa cho quá trình hoạch định chiến lược, chính sách và tái cấu trúc sản xuất lúa gạo vùng ĐBSCL về mặt quản lý nhà nước, đảm bảo sản xuất bền vững về chất lượng và số lượng cũng như các giá trị trong chuỗi sản xuất lúa gạo và nâng cao tính cạnh tranh của lúa gạo Việt Nam trên thị trường lúa gạo xuất khẩu. Dự án cũng là cơ hội tốt cho các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà quản lý cùng giao lưu, học hỏi và hiểu biết lẫn nhau, cùng phối hợp hiệu quả để xây dựng mạng lưới liên kết hợp tác trong ngành.

HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ CỦA TRƯỜNG VỚI HUYỆN HỒNG DÂN-BẠC LIÊU GIAI ĐOẠN 2009-2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 07/3/2014, tại Hội trường Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã diễn ra Hội nghị Tổng kết chương trình nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường ĐHCT tại huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu giai đoạn 2009-2013. Đến dự Hội nghị về phía chính quyền địa phương có ông Phạm Hoàng Minh, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bạc Liêu; ông Trịnh Hoài Thanh, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; ông Võ Văn Út, Bí thư Huyện ủy huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu; đại diện lãnh đạo các cơ quan, ban, ngành huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu; đại diện các hộ nông dân huyện Hồng Dân. Dự Hội nghị phía nhà trường có PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo các đơn vị và cán bộ nghiên cứu khoa học thuộc chương trình hợp tác.



Hội nghị Tổng kết chương trình nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường Đại học Cần Thơ tại huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu giai đoạn 2009-2013 diễn ra tại Hội trường Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng-Trường ĐHCT.

Thực hiện nghiên cứu khoa học (NCKH) và chuyển giao công nghệ (CGCN) là một trong những nhiệm vụ quan trọng của Trường ĐHCT nhằm phục vụ sự phát triển kinh tế xã hội vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) cũng như góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Trường. Trong thời gian qua, Trường đã phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương các tỉnh vùng ĐBSCL để thực hiện các chương trình hợp tác toàn diện hướng đến sự phát triển nền kinh tế xã hội của vùng thông qua hoạt động đào tạo, NCKH và CGCN.

Riêng đối với tỉnh Bạc Liêu, năm 2009 đã đánh dấu bước ngoặt quan trọng trong mối quan hệ hợp tác NCKH và CGCN giữa nhà trường với huyện Hồng Dân thông qua dự án “Chuyển giao khoa học công nghệ phát triển mô hình sản xuất

nông nghiệp hiệu quả và bền vững tại huyện Hồng Dân, tỉnh Bạc Liêu”. Đến nay, nhà trường đã phối hợp với địa phương liên tiếp triển khai thực hiện thêm 03 đề tài NCKH phục vụ sản xuất nông nghiệp cho địa phương, trực tiếp phối hợp thực hiện là Trung tâm Dịch vụ Khoa học Nông nghiệp với Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Trung tâm Thực nghiệm và Chuyển giao Khoa học Công nghệ huyện Hồng Dân. Các đề tài gồm: (1) Nghiên cứu và chọn tạo giống lúa Một bụi Hồng (năm 2011); (2) Nghiên cứu chọn tạo giống lúa sồi chịu mặn (năm 2011) và (3) Thử nghiệm và chuyển giao giống lúa Sồi không ảnh hưởng quang kỳ chịu mặn (năm 2013).

Những hoạt động cụ thể được triển khai gắn với thực tiễn nhu cầu của địa phương như bồi



Các Đại biểu tham dự Hội nghị.

dưỡng kiến thức nông nghiệp cho người dân; nghiên cứu thử nghiệm khoảng 13 giống lúa mới với các điều kiện tự nhiên khác nhau của địa phương; xây dựng mô hình cây ăn trái, mô hình trồng nấm, mô hình luân canh lúa màu, mô hình xen và luân canh lúa-tôm càng xanh, mô hình chăn nuôi heo, gà quy mô nông hộ, chăn nuôi vịt,... các mô hình chăn nuôi khác cùng với việc xây dựng các mô hình chế biến nông sản,...

Dù gặp phải những khó khăn và hạn chế nhất định, nhưng với sự hỗ trợ và ủng hộ của lãnh đạo chính quyền và bà con nông dân địa phương, các dự án thực hiện đã phần nào hỗ trợ các hộ tham gia xây dựng mô hình kinh tế khá ổn định, giúp các nông hộ nắm bắt được thông tin kỹ thuật để có thể ứng dụng vào sản xuất, nâng cao năng suất và đạt hiệu quả lợi nhuận. Tại Hội nghị, đại diện lãnh đạo và bà con nông dân địa phương đã có những đề xuất và góp ý thiết thực để hoạt động phối hợp nghiên cứu và chuyển giao công nghệ giữa nhà trường và huyện Hồng Dân ngày càng thiết thực và hiệu quả hơn nữa, đặc biệt là những đề nghị hỗ trợ bà con nông dân giải quyết những khó khăn trong sản xuất cũng như thực hiện những hoạt động nghiên cứu đa dạng và xây dựng quy trình chuyển giao phù hợp với nhu cầu của địa

phương. Đồng thời trong Hội nghị, nhà trường và tỉnh Bạc Liêu, đại diện Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, huyện Hồng Dân cũng đã định hướng những nội dung hợp tác trong thời gian tới để hướng đến ký kết và hợp tác toàn diện về hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và phát triển nguồn lực giữa nhà trường với tỉnh.



PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng phát biểu kết luận Hội nghị.

TẬP HUẤN HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY MỘT BÀI BÁO ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 28/3/2014, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với tổ chức TotalEdit.com tập huấn hướng dẫn trình bày một bài báo đăng trên các tạp chí khoa học mang tên "Writing for Academic Publication". Tham dự Hội thảo có PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng, đại diện lãnh đạo và đông đảo cán bộ của một số đơn vị trong và ngoài Trường.

Tại Hội thảo, TS. Keith J. Roberts, Phó Chủ tịch TotalEdit.com đã chia sẻ về cấu trúc, cách thức trình bày và nội dung chính của một bài báo xuất bản trên các tạp chí khoa học quốc tế.

Qua đó, TS. Keith J. Roberts cũng chia sẻ chiến lược duy trì hiệu quả công tác nghiên cứu và xuất bản, thông điệp về việc duy trì nguồn năng lượng, niềm đam mê và nhiệt huyết trong việc thực hiện nghiên cứu khoa học và xuất bản bài báo khoa học. Sự kiên trì và nhẫn nại rất cần thiết trong quá trình làm công tác nghiên cứu. Một bài báo khoa học là kết quả của quá trình tìm tòi nghiên cứu lâu dài đòi hỏi rất nhiều công sức và trí tuệ, là công cụ truyền thông kết nối hiệu quả với giới học thuật trong và ngoài nước, qua đó sẽ làm tăng chất lượng chuyên môn của bản thân nhà khoa học, đồng thời đóng góp vào uy tín, vị thế của đơn vị công tác cũng như góp phần vào những thành tựu khoa học chung của quốc gia.

Bản thân mỗi người nghiên cứu, mỗi nhà giáo là chuyên gia trên lĩnh vực của mình. Để duy trì thực hiện hiệu quả nghiên cứu khoa học và xuất bản các bài báo khoa học, người làm nghiên cứu cần tập trung đào sâu vào một hoặc hai nội dung trong lĩnh vực chuyên môn. Cần xây dựng cho mình một kế hoạch làm việc phù hợp với bản thân, nuôi dưỡng đam mê, xây dựng mạng lưới làm việc và hợp tác hiệu quả, không ngừng



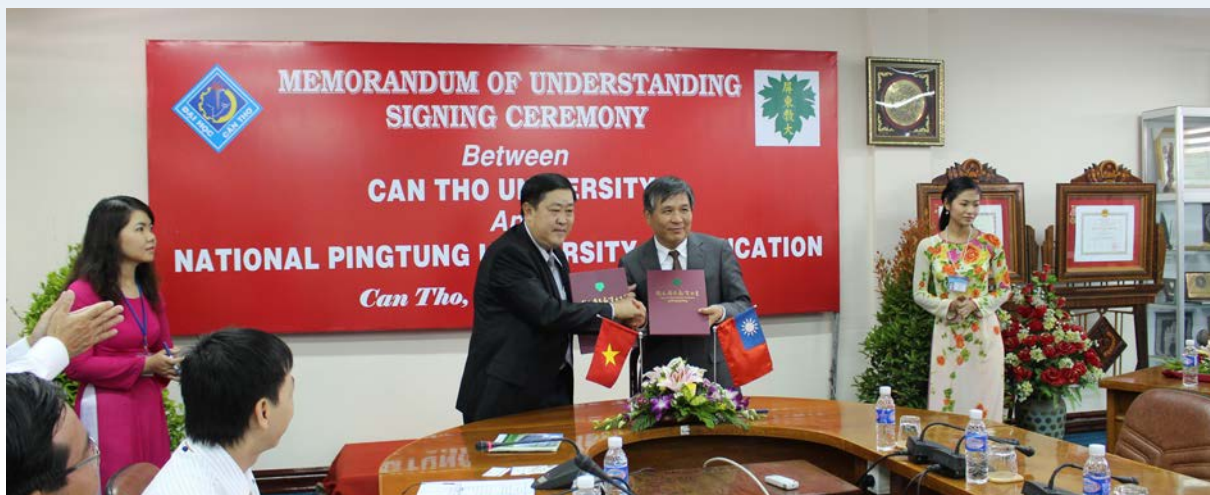
TS. Keith J. Roberts chia sẻ tại Hội thảo.

duy trì và nuôi dưỡng, ươm mầm những ý tưởng nghiên cứu mới sẽ có thể đem đến những giá trị khoa học mới chia sẻ cho cộng đồng.

TotalEdit.com là tổ chức hoạt động trong lĩnh vực biên tập báo khoa học hỗ trợ xuất bản, cung cấp các dịch vụ biên tập và tập huấn về viết học thuật phục vụ viết báo xuất bản cũng như trình bày kết quả nghiên cứu khoa học sử dụng ngôn ngữ tiếng Anh. Trong thời gian tới, Trường ĐHCT và TotalEdit.com sẽ tiếp tục thảo luận và tiến hành những hoạt động hợp tác nhằm tăng cường đẩy mạnh hiệu quả công tác xuất bản báo khoa học quốc tế của cán bộ Trường, đồng thời hướng đến công tác xuất bản tạp chí khoa học mang giá trị quốc tế.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC SƯ PHẠM QUỐC GIA PINGTUNG (ĐÀI LOAN)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



PGS.TS. Hà Thanh Toàn (trái), Hiệu trưởng Trường ĐHCT và GS.TS. Lee Shyan-Jer, Hiệu trưởng ĐHSPQG Pingtung đại diện hai bên ký kết bản ghi nhớ hợp tác.

Ngày 07/3/2014, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tiếp đoàn Đại học Sư phạm Quốc gia Pingtung (ĐHSPQG Pingtung) do GS.TS. Lee Shyan-Jer, Hiệu trưởng dẫn đầu đến ký kết hợp tác. Lễ ký kết giữa Trường ĐHCT và ĐHSPQG Pingtung đã long trọng diễn ra tại Hội trường Ban Giám hiệu. Tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT và GS.TS. Lee Shyan-Jer, Hiệu trưởng ĐHSPQG Pingtung đã đại diện hai bên ký kết bản ghi nhớ hợp tác (MOU) dưới sự chứng kiến của các thành viên Ban Giám hiệu, đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị của hai trường.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã nồng nhiệt gửi lời chào mừng đoàn ĐHSPQG Pingtung đến thăm và ký kết hợp tác với Trường. Qua đó, Hiệu trưởng cũng chia sẻ một số thông tin nổi bật về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường; chia sẻ thông tin về quan hệ hợp tác khăng khít giữa nhà trường với các trường đại học Đài Loan đã có từ lâu, đặc biệt là hợp tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chia sẻ học thuật trong lĩnh vực kỹ thuật công nghệ. Nhiều cán bộ của Trường đã học tập nâng cao trình độ tại các trường đại học Đài Loan. Với thế mạnh của một trường đại học đa ngành, đa lĩnh vực, Trường ĐHCT mong muốn hai bên sẽ tìm ra nhiều cơ hội để xúc tiến hoạt động hợp tác cùng phát triển.

Đại diện ĐHSPQG Pingtung, GS.TS. Lee

Shyan-Jer cũng bày tỏ niềm tin tưởng sâu sắc vào kết quả hợp tác tốt đẹp giữa hai trường trong thời gian tới. Hiệu trưởng ĐHSPQG Pingtung cho biết, ngoài việc hai trường sẽ thực hiện hợp tác đào tạo cán bộ, đặc biệt là đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long trong khuôn khổ chương trình Mekong 1000, hay hợp tác về lĩnh vực sư phạm, ĐHSPQG Pingtung mong muốn hai bên sẽ mở rộng hoạt động hợp tác sâu rộng hơn về trao đổi cán bộ và sinh viên, chia sẻ nguồn học liệu, thông tin học thuật, nghiên cứu khoa học trên các lĩnh vực thuộc khối ngành khoa học tự nhiên và khoa học xã hội khác, bên cạnh đó phát triển mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa hai trường. Qua đó, GS.TS. Lee Shyan-Jer gửi lời cảm ơn sâu sắc đến sự đón tiếp nồng nhiệt của Trường ĐHCT đối với đoàn công tác.

ĐOÀN ĐẠI BIỂU CỦA 05 TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHU VỰC HÀ NỘI ĐẾN THĂM VÀ GIAO LƯU VỚI TRƯỜNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 27/3/2014, đoàn đại biểu của 05 trường đại học khu vực Hà Nội bao gồm: Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học Kinh tế Quốc dân, Đại học Xây dựng, Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Khoa học Tự nhiên đã đến thăm và giao lưu với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tiếp đoàn có đại diện lãnh đạo Đảng ủy, Ban Giám hiệu và Thường vụ Công đoàn Trường.



Toàn cảnh buổi giao lưu giữa 05 trường đại học khu vực Hà Nội và Trường ĐHTC.

Buổi gặp mặt là cơ hội để thắt chặt hơn nữa tình hữu nghị, mối quan hệ hợp tác giữa các trường; đồng thời giao lưu, học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm trong công tác với mục tiêu cùng nhau phát triển vững mạnh phục vụ nhiệm vụ giáo dục và đào tạo nhân tài cho đất nước. Phát biểu tại buổi giao lưu, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHTC gửi lời chào mừng đến đoàn đại biểu 05 trường đã đến thăm và giao lưu với Trường. Hiệu trưởng cũng giới thiệu với trường bạn một số thông tin nổi bật của Trường trong thời gian qua như thành tựu về nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế, công tác đảm bảo chất lượng, đặc biệt là Dự án "Nâng cấp Trường ĐHTC thành trường đại học xuất sắc về đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ" từ nguồn vốn ODA của chính phủ Nhật Bản. Đại diện của mỗi

trường đại học khu vực Hà Nội đều bày tỏ niềm vui mừng và chia sẻ một số thông tin về hoạt động nổi bật của trường mình trong thời gian qua, qua đó mong muốn mối quan hệ hợp tác của các trường ngày càng tốt đẹp hơn.

Đáp lại sự đón tiếp nhiệt tình, chu đáo của Trường ĐHTC, các trường bạn đã gửi tặng Trường những món quà đầy ý nghĩa và thân tình. Buổi chiều cùng ngày, đoàn đại biểu của 05 trường khu vực Hà Nội đã có chuyến tham quan thú vị quanh khuôn viên Trường ĐHTC để hiểu thêm về hoạt động và cơ sở vật chất của Trường, đặc biệt là chương trình liên hoan, giao lưu văn nghệ giữa 05 trường đại học với Trường ĐHTC góp phần thắt chặt hơn nữa mối quan hệ gần gũi, gắn bó của các trường.



Ảnh lưu niệm các đại biểu 05 trường và Trường ĐHTC tại buổi giao lưu.

HỘI NGHỊ SƠ KẾT 2 NĂM THỰC HIỆN QUY CHẾ PHỐI HỢP GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ VÀ CÔNG AN THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 21/3/2014, tại Hội trường II, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với Công an Thành phố Cần Thơ (CA TPCT) tổ chức Hội nghị Sơ kết 2 năm thực hiện quy chế phối hợp giữa hai đơn vị về công tác đảm bảo an ninh trật tự tại Trường. Đến dự Hội nghị có Đại tá Bùi Trọng Thế, Phó Giám đốc CA TPCT; các đại biểu lãnh đạo đại diện các phòng, ban chức năng trực thuộc Công an Thành phố; đại diện lãnh đạo địa phương và cơ quan Công an cấp quận, huyện, phường, khu vực thuộc Thành phố Cần Thơ; đại diện chủ cơ sở kinh doanh nhà trọ sinh viên trên địa bàn Thành phố Cần Thơ. Dự Hội nghị phía nhà trường có PGS.TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo, cán bộ chuyên trách các đơn vị và đại diện sinh viên Trường.



PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHTC đại diện trao Giấy khen đến các đồng chí Công an đã có nhiều đóng góp cho hoạt động phối hợp giữa hai đơn vị.

Hội nghị đã thông qua báo cáo kết quả thực hiện quy chế phối hợp giữa nhà trường và CA TPCT về công tác đảm bảo an ninh trật tự và đề ra phương hướng, nhiệm vụ và công tác trọng tâm để phối hợp thực hiện trong thời gian tới.

Trong thời gian qua, Trường ĐHTC đã nhận được sự hỗ trợ và phối hợp của CA TPCT để thực hiện hiệu quả công tác đảm bảo an ninh chính trị, an ninh trật tự và an toàn trong trường học, tạo điều kiện cho cán bộ và sinh viên Trường an tâm công tác và học tập. Các công tác như đảm bảo an ninh chính trị nội bộ, bảo vệ bí mật nhà nước, công tác chính trị tư tưởng và phát động phòng trào “Toàn dân bảo

vệ an ninh Tổ quốc” và công tác giáo dục, phổ biến pháp luật, nâng cao ý thức trách nhiệm bảo vệ tổ quốc trong cán bộ và sinh viên Trường được thực hiện hiệu quả. Đặc biệt, Trường đã phối hợp tốt với các lực lượng Công an Thành phố tổ chức bảo vệ các kỳ thi tuyển sinh đại học, cao đẳng tổ chức tại cụm thi Cần Thơ diễn ra an toàn, trật tự và nghiêm túc. Đồng thời, CA TPCT đã tổ chức tập huấn cho cán bộ làm công tác bảo vệ của Trường về công tác bảo vệ an toàn cơ quan.

Hai đơn vị cũng phối hợp tốt trong một số công tác quan trọng khác như công tác bảo vệ các đoàn nước ngoài đến làm việc tại Trường ĐHTC; công tác đảm bảo trật tự an toàn xã hội trong trường học, phối hợp quản lý sinh viên ngoại trú và nội trú. Đặc biệt là xây dựng được các mô hình Câu lạc bộ Sinh viên ngoại trú tự quản, mô hình xây dựng khu nhà trọ sinh viên ngoại trú an toàn, đảm bảo an ninh trật tự, bước đầu đã mang lại hiệu quả tích cực, tạo điều kiện thuận lợi cho các em sinh viên có môi trường học tập và sinh hoạt tốt.

Cũng tại Hội nghị, đại biểu hai đơn vị đã cùng thảo luận để tháo gỡ những khó khăn còn tồn tại, đưa ra những ý kiến đóng góp và đề xuất để công tác phối hợp giữa Trường ĐHTC và CA TPCT ngày càng chặt chẽ và hiệu quả hơn.

ĐOÀN VĂN PHÒNG CHỦ TỊCH NƯỚC ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Toàn cảnh buổi làm việc giữa Trường ĐHTC và đoàn Văn phòng Chủ tịch nước.

Thực hiện chỉ đạo của Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Doan, Văn phòng Chủ tịch nước chủ trì, phối hợp với một số Bộ, ngành, tổ chức chính trị-xã hội liên quan tiến hành khảo sát chuyên đề về "*Thực trạng công tác quản lý sinh viên, giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên hiện nay*" tại một số trường đại học, cao đẳng trong cả nước, trong đó có Trường Đại học Cần Thơ (ĐHTC). Ngày 01/4/2013, Đoàn Văn phòng Chủ tịch nước do ông Bùi Trường Giang, Vụ trưởng Vụ Tổng hợp, Văn phòng Chủ tịch nước làm trưởng đoàn đã đến thăm và làm việc với Trường. Tiếp đoàn có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; PGS. TS. Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng; GS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng; cùng đại diện của các phòng, ban, đoàn thể có liên quan.

Giáo dục lý tưởng cách mạng, đạo đức lối sống cho thanh thiếu niên trong xã hội hiện nay là một vấn đề quan trọng cần được quan tâm. Trong thời gian qua, một bộ phận không nhỏ thanh thiếu niên đã có những biểu hiện lệch lạc về tư tưởng và lối sống... làm ảnh hưởng đến thuần phong, mỹ tục của dân tộc. Để kịp thời ngăn chặn và hạn chế những vấn đề đó, đoàn

Văn phòng Chủ tịch nước đã tiến hành khảo sát tại một số trường đại học, cao đẳng ở các tỉnh và thành phố như: Thanh Hóa, Nghệ An, Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Đà Nẵng, Thừa Thiên Huế, Hà Nội, Hải Phòng và Thái Nguyên, trên cơ sở đó xác định rõ nguyên nhân, kiến nghị chủ trương, chính sách và các giải pháp khắc phục.

Là một trường đại học trọng điểm của vùng Đồng bằng sông Cửu Long với qui mô đào tạo khoảng 56 ngàn sinh viên, học viên thì việc giáo dục lý tưởng cách mạng, đạo đức, lối sống cho thanh niên là công tác vô cùng quan trọng và thường xuyên của Trường ĐHTC. Tại buổi làm việc với đoàn Văn phòng Chủ tịch nước, PGS. TS. Hà Thanh Toàn đã báo cáo sơ lược với đoàn công tác về mô hình quản lý và tình hình quản lý sinh viên của Trường trong thời gian qua, đặc biệt là những hoạt động nhằm đẩy mạnh công tác giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên. Sau buổi làm việc, đoàn Văn phòng Chủ tịch nước đã có chuyến khảo sát thực tế ở một số khu vực của Trường như khu ký túc xá, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, trạm y tế và phát phiếu khảo sát cho 100 sinh viên và 20 giảng viên trong Trường.

CHÀNG SINH VIÊN HAI LẦN NHẬN HỌC BỔNG TOÀN PHẦN

*Võ Tường Duy-Văn học 1 K37 và Hồ Ngọc Thử Uyên-Văn học 2 K38,
Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn*



Toyota trao học bổng cho sinh viên Trường.

Tại buổi lễ trao học bổng năm học 2013-2014 của tổng Công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí Việt Nam (PVFCCo) cho sinh viên khu vực Đồng bằng sông Cửu Long diễn ra vào ngày 27/11/2013. Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) có một sinh viên được nhận học bổng toàn phần, ba sinh viên được nhận học bổng vinh danh và 32 sinh viên được nhận học bổng khuyến khích trên tổng số 58 suất học bổng được trao tặng trong cả nước.

Từ lâu, học bổng toàn phần của công ty PVFCCo đã chấp cánh ước mơ cho biết bao bạn sinh viên có thành tích xuất sắc trong học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện từ đó tạo thêm động lực quý giá để vững bước trên con đường học vấn. Xuất sắc vượt qua rất nhiều ứng cử viên sáng giá, sinh viên Trần Ngọc Sơn đến từ khoa Công nghệ đã hai lần liên tiếp được nhận suất học bổng toàn phần trị giá 20 triệu

đồng. Với thành tích học tập xuất sắc và niềm đam mê trong nghiên cứu khoa học cháy bỏng, cùng với bản lĩnh của một thanh niên trẻ tuổi, Trần Ngọc Sơn đã thật sự thuyết phục Ban tổ chức.

Sinh ra và lớn lên tại vùng đất Long Xuyên-An Giang. Sơn là con trai út trong một gia đình bảy người có kinh tế tương đối khó khăn, cha mẹ đều đã lớn tuổi và người chị từ nhỏ đã không được khỏe mạnh. Ý thức được sự khó khăn của gia đình mình, từ khi còn là sinh viên năm nhất, Sơn vừa học vừa làm để trang trải chi phí học tập và sinh hoạt. Từ rửa xe đến chạy bàn, Sơn đều không ngại khó. Làm việc cho một quán ăn ở bến Ninh Kiều, Sơn chia sẻ: “Sở dĩ Sơn chọn nơi đó để làm vì dưới ấy có nhiều du khách nước ngoài, Sơn vừa có thể đi làm, vừa trau dồi ngoại ngữ”. Tuy vất vả nhưng Sơn không bao giờ sao lãng việc học tập, bằng chứng là suốt

bốn năm đại học, rất nhiều học kì Sơn được nhận học bổng khuyến khích của Trường dành cho sinh viên có thành tích cao trong học tập và rèn luyện. Điểm học tập tích lũy của Sơn hiện nay là 3.66 (thang điểm 4), xếp loại xuất sắc. Bên cạnh đó, Sơn đang cùng hai sinh viên khác thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường, đó là *“Thiết kế và chế tạo Máy phay CNC mini”*, nghiệm thu vào ngày 13/12/2013. Đề tài này được nhóm nghiên cứu của Sơn thực hiện trong sáu tháng và đã chế tạo thành công một chiếc máy phay CNC điều khiển 3D trên gỗ. Cá nhân Sơn rất thích tìm tòi, chế tạo một số mô hình và đã thử nghiệm thành công như: mô hình máy bay điều khiển, mô hình xe mini... Sơn là đội phó của đội Robo con Trường ĐHCT năm 2013-2014. Ngoài thành tích học tập xuất sắc, Sơn còn tham gia vào đội thanh niên tình nguyện Khoa Công nghệ, thường xuyên trau dồi kĩ năng sống và rèn luyện đạo đức để xứng đáng là một Đoàn viên ưu tú.

Hỏi về bí quyết để có được một suất học bổng, Sơn thẳng thắn chia sẻ: *“Khi một nhà tài trợ xem xét trao tặng học bổng, họ sẽ đánh giá dựa trên thành tích học tập và rèn luyện của chúng ta. Tuy nhiên bên cạnh đó, họ còn mong muốn thấy được ước mơ và cách thực hiện ước mơ đó của mỗi người. Nắm được tâm lí ấy, Sơn đã thuyết phục nhà tài trợ bằng cách cho họ thấy được mục đích của mình khi đề nghị được xét học bổng. Học bổng toàn phần Đạm Phú Mỹ không chỉ giúp Sơn tiếp tục con đường học tập tương lai, mà còn giúp*

Sơn thực hiện tốt hơn các nghiên cứu khoa học đang và sẽ thực hiện, góp phần giúp ích cho quê hương”. Sơn cũng gợi ý, các bạn nên chuẩn bị sẵn các giấy tờ cơ bản mà đa số các học bổng đều yêu cầu (giấy chứng nhận hoàn cảnh gia đình, bảng điểm cá nhân, các giấy khen, chứng nhận khen thưởng...) để tránh tình trạng làm gấp và trễ hạn, nên xin nhiều học bổng nhất có thể và quan trọng nhất, chúng ta phải xác định cho mình niềm đam mê trong học tập, vì chỉ có niềm đam mê thực sự mới có thể giúp ta gạt hái được nhiều thành công.

Vượt qua những khó khăn trên con đường đi tìm tri thức, sinh viên Trần Ngọc Sơn là một tấm gương về nghị lực và niềm đam mê học tập. Với nụ cười luôn túc trực trên môi, chàng trai đến từ khoa Công nghệ Trường ĐHCT là một ví dụ tiêu biểu cho hàng nghìn sinh viên vùng Đồng bằng sông Cửu Long thân thiện, tài năng và bản lĩnh. Hi vọng rằng Sơn sẽ còn tiến xa hơn nữa trên con đường tương lai của mình.



Sinh viên Trần Ngọc Sơn, Khoa Công nghệ.

KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN



KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN 18 NĂM THÀNH LẬP VÀ PHÁT TRIỂN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Khuôn viên xanh của Khoa.

Khoa Khoa học Tự nhiên (KHTN) được thành lập năm 1996 từ dự án hợp tác giữa Chính phủ Hà Lan và Trường Đại học Cần Thơ. Sau 18 năm hình thành và phát triển, Khoa ngày càng hoàn thiện và không ngừng khẳng định vị thế của mình. Xác định khoa học tự nhiên là nền tảng của nhiều lĩnh vực khoa học khác, Khoa KHTN hiện đang đẩy mạnh các hoạt động về nguồn lực con người, đào tạo, nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế và cơ sở vật chất cả về chất lượng lẫn qui mô.

Khoa hiện có 05 bộ môn với 124 cán bộ viên chức, trong đó có 95 giảng viên. Về nguồn lực con người, Khoa có 02 phó giáo sư, 20 tiến sĩ, 60 thạc sĩ và 25 cử nhân/kỹ sư. Dự kiến đến năm 2016, Khoa sẽ có 05 phó giáo sư, 37 tiến sĩ và 81 thạc sĩ. Nhìn chung, đội ngũ giảng viên của Khoa phần lớn được đào tạo sau đại học tại các trường uy tín ở nước ngoài luôn nhiệt tình, năng động, sáng tạo trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Về đào tạo, Khoa hiện đang mở 06 ngành cử nhân và 06 ngành thạc sĩ, với qui mô khoảng 1.500 sinh viên và học viên. Trong tương lai, Khoa sẽ xin phép Bộ mở thêm một số

ngành đào tạo bậc tiến sĩ.

Trong những năm qua, Khoa được Trường đầu tư xây dựng nhiều phòng thí nghiệm với trang thiết bị hiện đại phục vụ cho việc giảng dạy và nghiên cứu. Khoa hiện có 22 phòng thí nghiệm, 12 phòng máy tính và thư viện của Khoa được trang bị khoảng 3.212 đầu sách thuộc nhiều lĩnh vực khác nhau.

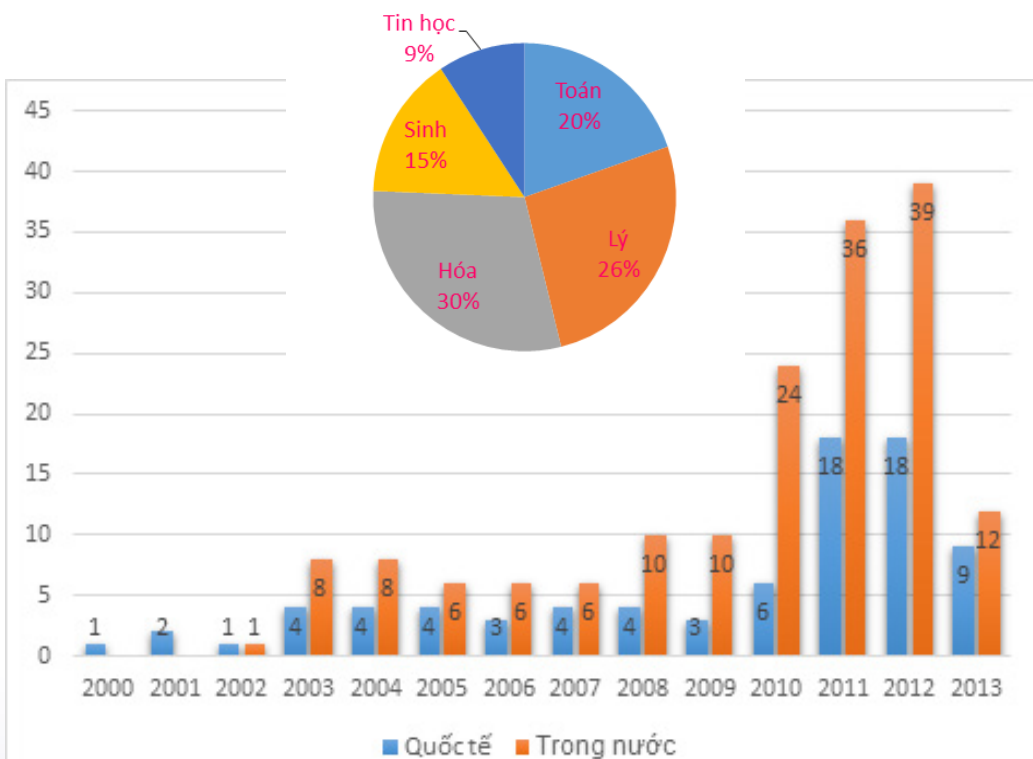
Là đơn vị tiên phong trong nghiên cứu khoa học (NCKH) cơ bản của Trường, Khoa KHTN luôn đặt mục tiêu chung là nghiên cứu, phát triển và ứng dụng khoa học cơ bản vào thực tiễn đời sống và sản xuất của vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), góp phần thực hiện sứ mệnh của Trường trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Bên cạnh đó, Khoa luôn tích cực đẩy mạnh hoạt động hợp tác quốc tế để nâng cao trình độ, uy tín, năng lực về giảng dạy và NCKH của đội ngũ cán bộ. Khoa KHTN sẽ phấn đấu không ngừng để đào tạo nguồn nhân lực có chất lượng và là sự lựa chọn lý tưởng cho các bạn sinh viên của vùng ĐBSCL nói riêng và cả nước nói chung.

CÔNG TÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Nghiên cứu khoa học (NCKH) là nhiệm vụ trọng tâm của Khoa Khoa học Tự nhiên. Vì vậy, Khoa không ngừng cải tiến nguồn năng lực NCKH và tăng cường các hoạt động chuyển giao công nghệ. Trong năm 2013, Khoa đã ký kết hợp tác NCKH với 03 viện của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội và một đối tác nước ngoài là Đại học Quận Osaka-Nhật Bản; tổ chức 02 hội nghị khoa học và 01 lớp tập huấn; thực hiện 34 báo cáo seminars và đăng ký mới 18 seminars. Bên cạnh đó, cán bộ Khoa đã tích cực tham dự nhiều hội nghị khoa học chuyên ngành được tổ chức trong và ngoài nước; hoàn thành thẩm định 08 giáo trình và đăng ký mới 19 giáo trình cho năm 2014; có thêm 21 công trình khoa học được đăng trên các tạp chí/kỷ yếu hội

nghị trong và ngoài nước. Trong những năm qua, đội ngũ cán bộ của Khoa luôn nỗ lực tham gia, xây dựng, đề xuất và thực hiện rất nhiều đề tài NCKH các cấp nhằm hướng đến mục tiêu phục vụ về khoa học công nghệ cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nói riêng và cả nước nói chung.

Tầm nhìn đến năm 2020, Khoa sẽ đặt trọng tâm vào phát triển NCKH cơ bản, đồng thời đẩy mạnh NCKH ứng dụng. Đặc biệt, Khoa chú trọng gắn kết nền tảng của khoa học tự nhiên vào các lĩnh vực then chốt của vùng ĐBSCL như nông nghiệp, thủy sản, tài nguyên và môi trường, nhằm tăng cường củng cố tính hiệu quả và độ tin cậy trong lĩnh vực khoa học ứng dụng.



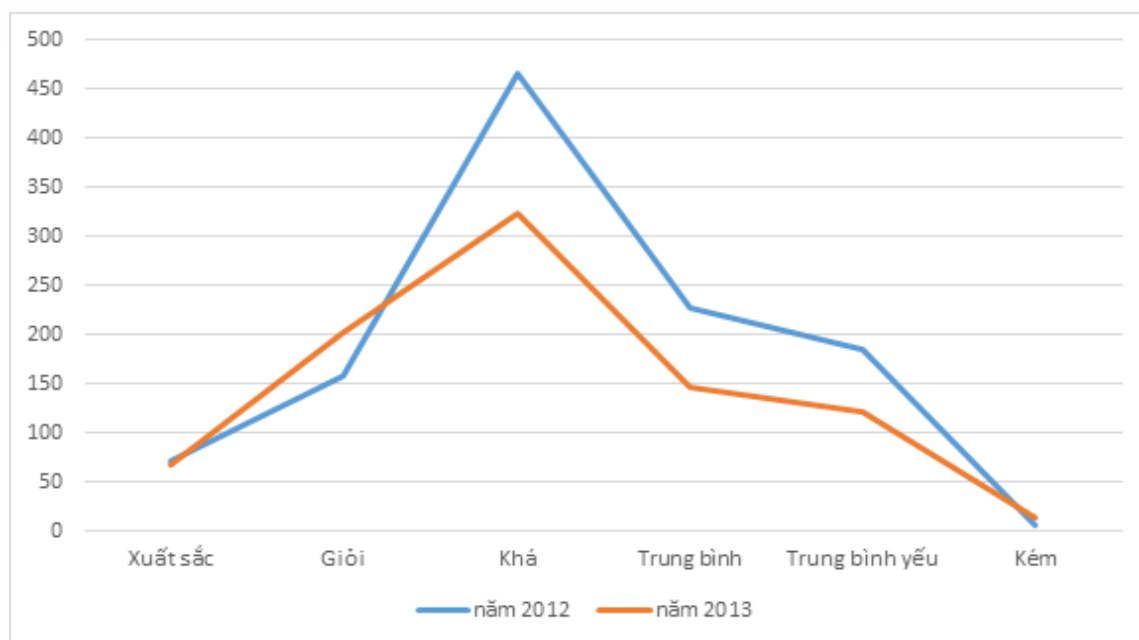
Thống kê các bài báo khoa học công bố hàng năm

CÔNG TÁC ĐÀO TẠO

Nhận rõ tầm quan trọng trong công tác đào tạo và phát triển nguồn nhân lực có chất lượng cao, đóng vai trò là trung tâm giảng dạy các môn khoa học cơ bản cho sinh viên toàn Trường, Khoa Khoa học Tự nhiên luôn chú trọng và đầu tư cho công tác đào tạo, gắn kết đào tạo với các hoạt động nghiên cứu khoa học thực tiễn nhằm tạo ra nguồn nhân lực có chất lượng và trình độ cao, đáp ứng nhu cầu của xã hội trong lĩnh vực khoa học tự nhiên.

Hiện nay, Khoa đang mở 06 ngành cử nhân và 06 ngành thạc sĩ với qui mô là 1.500 sinh viên

và học viên. Trong tương lai, Khoa sẽ mở thêm một số ngành đào tạo bậc tiến sĩ. Năm 2013, Khoa đã cử 13 cán bộ theo học chương trình tiến sĩ/sau tiến sĩ, 03 cán bộ theo học chương trình thạc sĩ và 05 cán bộ tham gia các khóa đào tạo ngắn hạn tại nước ngoài. Trong cùng thời gian này, Khoa đã thu nhận 03 cán bộ tốt nghiệp tiến sĩ và 01 cán bộ tốt nghiệp thạc sĩ ở nước ngoài, góp phần tăng thêm nguồn lực cán bộ có trình độ cao, đẩy mạnh hợp tác và nghiên cứu khoa học.



Kết quả học tập của sinh viên năm học 2012-2013

CÔNG TÁC HỢP TÁC QUỐC TẾ



Công tác tại Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT) - Nhật Bản.

Hợp tác quốc tế là một trong những công tác quan trọng mà Khoa Khoa học Tự nhiên (KHTN) luôn quan tâm nhằm tạo điều kiện cho cán bộ và sinh viên của Khoa tham gia vào các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học với nhiều trường đại học ở nước ngoài.

Trong năm 2013, Khoa KHTN đã tiếp 14 đoàn khách quốc tế đến thăm và làm việc tại Khoa, cùng với Ban Giám hiệu đón tiếp nhiều đoàn khách nước ngoài đến làm việc với Trường; ký kết thỏa thuận hợp tác nghiên cứu khoa học với Trường Đại học Quận Osaka và Công ty Yanmar trong lĩnh vực nhiên liệu sinh học và hoạt chất sinh học từ dầu thực vật.

Bên cạnh đó, Khoa đang phối hợp với Trường xúc tiến ký kết hợp tác với Trường Đại học Quốc gia Chiao Tung-Đài Loan.

Đặc biệt, Khoa đang tham gia vào Dự án ODA của Chính phủ Nhật Bản nhằm nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ thành trường đại học xuất sắc. Khoa sẽ tích cực tham gia các dự án quốc tế phù hợp với năng lực và mang tính khả thi; giữ vững và hợp tác khai thác hiệu quả các đối tác truyền thống như: Viện Kỹ thuật Kyoto, Công ty Yanmar, Đại học Chiao Tung...



Tiếp Đại học Chiao Tung Đài Loan.



HỘI THẢO ỨNG DỤNG GIS TOÀN QUỐC 2014

Thích nghi và ứng phó với biến đổi khí hậu vùng ĐBSCL

Trường Đại học Cần Thơ-28 & 29/11/2014

Đơn vị tổ chức:

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ, TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM THÀNH PHỐ
HỒ CHÍ MINH PHỐI HỢP VỚI BAN CHỈ ĐẠO TÂY NAM BỘ**

<http://gis2014.ctu.edu.vn>

Thông báo số 1

MỤC TIÊU CỦA HỘI THẢO

Trao đổi về những kết quả nghiên cứu ứng dụng GIS, GPS, Viễn thám trong thời gian qua, đặc biệt trong ứng phó với biến đổi khí hậu, đồng thời thảo luận cho sự hợp tác nghiên cứu và phát triển trong thời gian tới.

Nâng cao năng lực ứng dụng GIS, GPS và Viễn thám trong nghiên cứu khoa học, quản lý nhà nước, giảng dạy tại Việt Nam.

YÊU CẦU CỦA BÀI BÁO

Bài báo cần tập trung vào các nội dung của Hội thảo đã qui định và in trên giấy A4, dài không quá 10 trang (kể cả hình vẽ, bản đồ, biểu đồ, danh mục tài liệu tham khảo...). Bài được soạn trên nền Microsoft Word với định dạng font Unicode / Times New Roman, cỡ chữ: 13 cho toàn bài. Canh lề trái 3.0 cm; lề phải 2.0 cm; lề trên 2.5 cm; lề dưới 2.5 cm. Tên của bài báo viết chữ in hoa, họ và tên tác giả, cơ quan công tác đặt sau tên bài báo, bằng chữ thường, đậm. Cuối bài viết, có phần tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh không quá 300 từ.

THÀNH PHẦN THAM DỰ HỘI THẢO

Các nhà khoa học, nhà quản lý, cán bộ giảng viên các Trường Đại học, các Viện và các Trung tâm nghiên cứu, các chuyên gia trong và ngoài nước.

Các cán bộ của các sở ban ngành liên quan, các công ty, doanh nghiệp trong cả nước.

THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

Thời gian: Ngày 28 & 29 tháng 11 năm 2014

Địa điểm: Trường Đại học Cần Thơ

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ Ban thư ký hội nghị: **TS. VÕ QUỐC TUẤN**

ĐT: 0913 604 111, Email: gis2014@ctu.edu.vn

NỘI DUNG HỘI THẢO

Hội thảo sẽ là nơi để trình bày các kết quả nghiên cứu, ứng dụng của GIS, GPS, Viễn thám trong các lĩnh vực chính sau:

- Biến đổi khí hậu và quản lý tài nguyên bền vững
- Phát triển nông nghiệp nông thôn bền vững
- Phát triển đô thị và công nghiệp
- Công nghệ GIS
- Triển lãm các công nghệ mới về GIS, GPS, đo đạc...

MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG

Hạn cuối nộp tên bài báo và tóm tắt (tiếng Việt và tiếng Anh không quá 300 từ): **28/3/2014**.

Thông báo chấp nhận tóm tắt: ngày **14/4/2014**

Hạn cuối đăng ký tham dự Hội thảo: **30/9/2014**

(mẫu đăng ký trên web <http://gis2014.ctu.edu.vn/>)

Hạn cuối nộp bài toàn văn: **27/6/2014**

Thông báo chấp nhận bài toàn văn: **08/8/2014**

Hạn cuối nộp bài toàn văn hoàn chỉnh: **26/9/2014**

Hội thảo chính thức: **28-29/11/2014**

Đăng ký giới thiệu sản phẩm và tài trợ: **30/9/2014**

BAN TỔ CHỨC

Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh, phối hợp với Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ.

Các công ty chuyên ngành: ESRI-Vietnam, Công ty VIDAGIS, Công ty TMDV Máy tính Long Vũ, Công ty Cổ Phần Thiết Bị Công nghệ Xanh Á Châu, Công ty phần mềm GTO, Công ty Cổ Phần Thiết bị Thắng Lợi, Công ty Geo-Viet, Công ty TopCon, Công ty Môi Trường Việt An, Công ty CP Thương mại và Đầu tư Hưng Phát.



Vemedim corporation

- **WHO GMP**

Thực hành sản xuất tốt

- **ISO 9001-2000**

Hệ thống quản lý chất lượng

- **ISO/IEC 17025**

Phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn quốc tế

- **ISO 14001: 2004**

Hệ thống quản lý môi trường

- **Hàng Việt Nam chất lượng cao**



Thuốc Thú Y Vemedim (GSGC & Thủy sản)
phù hợp tiêu chuẩn WHO GMP và đã
được xuất khẩu đến 36 quốc gia.