



ĐẠI HỌC CẦN THƠ

SỐ 02 (2014)

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



HỢP MẶT KỶ NIỆM 104 NĂM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ 8/3 VÀ 1974 NĂM KHỞI NGHĨA HẢI BÀ TRUNG TRIỂN KHAI NỘI DUNG TIỂU ĐỀ ÁN II *Cần Thơ, ngày 06 tháng 3 năm 2014*



HỢP MẶT
KỶ NIỆM 104 NĂM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ
VÀ 1974 NĂM KHỞI NGHĨA HẢI BÀ TRUNG
TRIỂN KHAI NỘI DUNG TIỂU ĐỀ ÁN II
Cần Thơ, ngày 06 tháng 3 năm 2014



HỢP MẶT
KỶ NIỆM 104 NĂM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ 8/3
VÀ 1974 NĂM KHỞI NGHĨA HẢI BÀ TRUNG
TRIỂN KHAI NỘI DUNG TIỂU ĐỀ ÁN II
Cần Thơ, ngày 06 tháng 3 năm 2014

TRONG SỐ NÀY

TIN NỔI BẬT

Hợp mặt kỷ niệm 104 năm ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 và 1974 năm cuộc khởi nghĩa Hai Bà Trưng

Ngày hội tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp năm 2014

Đại sứ Nhật Bản, ngài Hiroshi Fukada đến thăm Trường

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

Trường Đại học Cần Thơ được xếp thứ 39 trong top 100 trường đại học hàng đầu Đông Nam Á

Hội thảo đánh giá chương trình đào tạo Công nghệ Sinh học Tiên tiến

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

Hội thảo JEA1 2014 và thảo luận chương trình hợp tác mới với IRD

Xây dựng và định hướng hợp tác về nghiên cứu khoa học và đào tạo với tỉnh Bạc Liêu và Cà Mau

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOẠI

Tiếp đoàn JICA về triển khai dự án ODA nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ thành trường đại học xuất sắc

Ký kết hợp tác với đại học Suratthani Rajabhat 11

1 Ký kết hợp tác với Đại học Prince of Songkla (Thái Lan) 12

3 Khai trương Văn phòng Liên lạc Đại học Nagasaki-Nhật Bản 13

HOẠT ĐỘNG KHÁC

5 Giao lưu văn hóa, văn nghệ giữa Việt Nam và Indonesia 14

6 Hội nghị học tập quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết Trung ương 8 (Khóa XI) 15

THAM LUẬN

7 Khoa học và công nghệ tính toán cho Đại học Cần Thơ: Thực trạng và triển vọng phát triển 16

LUẬN ÁN - ĐỀ TÀI

8 Bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ ngành nuôi trồng thủy sản 19

SẢN PHẨM MỚI

9 Thức ăn Artemia 20

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

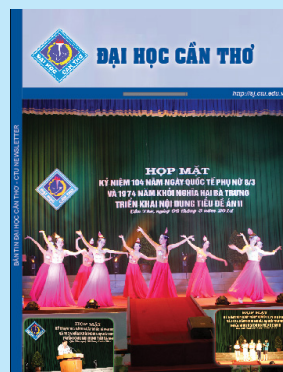
In tại Công ty Bao bì Vemedim
Số lượng: 500 cuốn



HỢP MẶT
KỶ NIỆM 104 NĂM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ 8/3
VÀ 1974 NĂM KHỞI NGHĨA HAI BÀ TRƯNG
TRIỂN KHAI NỘI DUNG TIỂU ĐỀ ÁN II
Cần Thơ, ngày 06 tháng 3 năm 2014



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



Ảnh bìa 1: Hợp mặt kỷ niệm 104 năm ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 và 1974 năm cuộc khởi nghĩa Hai Bà Trưng

Phiên bản điện tử có tại website
Tòa soạn Tạp chí Khoa học
ĐẠI HỌC CẦN THƠ
http://sj.ctu.edu.vn

HỌP MẶT KỶ NIỆM 104 NĂM NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ 8/3 VÀ 1974 NĂM CUỘC KHỞI NGHĨA HAI BÀ TRUNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



PGS.TS Hà Thanh Toàn - Hiệu trưởng trường ĐHCT đại diện Ban Giám hiệu nhà trường phát biểu chúc mừng cán bộ nữ nhân ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3.

ngoài những nỗ lực thầm lặng vì hạnh phúc gia đình còn phần đầu vươn lên trở thành người phụ nữ hiện đại, cần mẫn, chu tất những công việc trong gia đình nhưng cũng không quên nỗ lực hết mình để hoàn thành tốt nhiệm vụ công tác, để khẳng định mình trong xã hội, đóng góp công sức vào những thành quả chung của đơn vị công tác. Ngày nay, phụ nữ dần dần trở nên tự tin hơn vì họ luôn nhận được niềm tin tưởng, sự ủng hộ

Hòa cùng niềm vui ấm áp của cả nước và thế giới cùng tôn vinh phụ nữ với những lời chúc tốt đẹp nhất, ngày 06/3/2014, Ban Thường vụ Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức buổi họp mặt kỷ niệm 104 năm ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 và kỷ niệm 1974 năm cuộc Khởi nghĩa Hai Bà Trưng. Dự buổi họp mặt có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng, Trưởng Ban Vì sự tiến bộ của Phụ nữ Trường; PGS.TS Trần Thị Thanh Hiền, Bí thư Đảng ủy, Phó Hiệu trưởng; ThS. Nguyễn Văn Linh, Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Chủ tịch Công đoàn Trường; các thành viên Ban Thường vụ, Ban Nữ công Công đoàn Trường cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị và cán bộ viên chức (CBVC).

Một năm đã trôi qua và ngày 8/3 lại về. Khắp các ngã đường, những con phố trong lòng Thành phố Cần Thơ lại ngập tràn hoa với những nụ cười tươi tắn. Người phụ nữ hôm nay

và cổ vũ của gia đình, bạn bè, đồng nghiệp và xã hội. Phái nữ đã có nhiều cơ hội phần đầu vươn lên để thấy rằng: “*phái yếu*” nhưng không yếu. Hơn bao giờ hết, những người phụ nữ “*Á châu*” đang nhận được biết bao sự động viên, cổ vũ, quan tâm hỗ trợ của đồng nghiệp, đặc biệt là “*phái mạnh*”.

Có lẽ đó là những dòng suy tưởng rất chung của nữ cán bộ Trường ĐHCT. Trong thời gian qua, Đảng ủy, Ban Giám hiệu Trường đã tạo mọi điều kiện thuận lợi thông qua nhiều chính sách ưu tiên để hỗ trợ cán bộ nữ phát triển. Tại buổi họp mặt, thay mặt lãnh đạo Trường, PGS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng đã tôn vinh những đóng góp quan trọng của đội ngũ cán bộ nữ trong việc xây dựng và phát triển nhà trường ngày càng vững mạnh, đồng thời nhấn mạnh vai trò không thể thiếu của cán bộ nữ trong mọi mặt công tác: “*Chị em phụ nữ Trường ĐHCT đã đóng góp to lớn vào sự phát triển chung của*

Trường. Ngoài những hoạt động chuyên môn, hoạt động nghiên cứu khoa học, chị em còn tổ chức nhiều hoạt động khác như Câu lạc bộ Nữ công, Văn nghệ, Thể thao. Không có hoạt động nào của Trường mà không có chị em tham gia. Vì vậy, nhà trường rất quan tâm tạo điều kiện thuận lợi để chị em phụ nữ phát huy vai trò của mình... Không có bất kỳ một sự phân biệt nào trong mọi hoạt động của Trường và luôn tạo sự công bằng trong toàn Trường...". Hiệu trưởng cũng bày tỏ niềm vui mừng khi cán bộ nữ của Trường đã không ngừng phấn đấu vươn lên.

Đến nay, Trường ĐHCT đã thực hiện nhiều chính sách tôn vinh, hỗ trợ cho cán bộ nữ theo quy định của nhà nước. Bên cạnh đó, Trường còn có những chính sách riêng ghi nhận những đóng góp của cán bộ nữ trong những trường hợp đặc biệt, tổ chức tôn vinh ghi nhận đóng góp của chị em phụ nữ trong các ngày lễ của phụ nữ, có chính sách ưu tiên trong quy hoạch, đề bạt cán bộ nữ trong các vị trí lãnh đạo của nhà trường trong thời gian vừa qua. Nhà trường sẽ luôn tạo mọi điều kiện để CBVC nữ có điều kiện phát triển bản thân, cân bằng giữa cuộc sống gia đình và nhiệm vụ công tác tại Trường.

Trong buổi họp mặt này, CBVC Trường ĐHCT đã cùng ôn lại lịch sử và ý nghĩa ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3 và cuộc Khởi nghĩa Hai Bà Trưng, truyền thống đấu tranh anh dũng bảo vệ tổ quốc, tinh thần lao động và chiến đấu của phụ nữ Việt Nam trong lịch sử đấu tranh dựng nước và giữ nước; về vai trò của phụ nữ trong kỷ nguyên phát triển mới hiện nay. Trong chương trình, nhiều tiết mục văn nghệ đặc sắc đã được biểu diễn để chúc mừng nữ cán bộ Trường. Đặc biệt, Hiệu trưởng nhà trường cũng dành tặng riêng các chị em bài hát “Chiếc áo bà ba”, một bài mộc mạc thân thương về người phụ nữ miền Nam. Góp phần tạo nên bầu không khí sôi nổi và ấm cúng là phần dự thi của các đơn vị Trường với trò chơi: “Sự kết hợp của hai nửa của

thế giới” qua các phần thi trắc nghiệm và trả lời câu hỏi về truyền thống phụ nữ Việt Nam và phần thi “Hiểu ý đồng đội”. Các đội đến từ Khoa Thủy sản, Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng, Khoa Khoa học Tự nhiên và Khoa Sau đại học. Mỗi đội gồm 2 thành viên, nam và nữ.

Công đoàn Trường cũng đã tiến hành tổng kết giải Thi đấu bóng chuyền hơi nữ chào mừng kỷ niệm 8/3 và Khởi nghĩa Hai Bà Trưng. Tổng số có 12 đội tham gia đến từ các khoa, viện, trung tâm và phòng ban. Các đội chia làm 04 bảng với tổng số 20 trận đấu. Các đội đã tham gia thi đấu và cổ vũ rất sôi nổi vào ngày chủ nhật 02/3/2014. Kết quả thi đấu, giải Nhất thuộc về đội nữ Khối Phòng ban 1; Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông đạt giải Nhì; đồng giải Ba có hai đội gồm đội Phòng ban 2 và Trung tâm Công nghệ Phần mềm.

Nhân buổi họp mặt này, Công đoàn Trường đã triển khai nội dung Tiểu Đề án II về “Tuyên truyền, giáo dục phẩm chất, đạo đức Phụ nữ Việt Nam thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước” giai đoạn 2012-2015, đồng thời phát động cuộc thi online trong cán bộ và sinh viên Trường về Tiểu dự án II, Bình đẳng giới với những nội dung liên quan mật thiết đến hoạt động của Trường.



ThS. Dương Thị Tuyền – UV BTV, Trưởng ban nữ công Công đoàn Trường triển khai nội dung tiểu đề án II về “Tuyên truyền, giáo dục phẩm chất, đạo đức Người Phụ nữ Việt Nam thời kỳ đẩy mạnh CNH-HĐH đất nước” giai đoạn 2012-2015.

NGÀY HỘI TƯ VẤN TUYỂN SINH, HƯỚNG NGHIỆP NĂM 2014

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Các đại biểu cắt băng khai mạc ngày hội tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp năm 2014.

Nhằm giúp cho các em thí sinh chuẩn bị tham gia vào kỳ thi tuyển sinh năm 2014 có sự lựa chọn ngành nghề đúng đắn trên bước đường tương lai, ngày 02/3/2014, tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), báo Tuổi Trẻ, Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), Sở GD&ĐT và Trường ĐHCT đã phối hợp tổ chức ngày hội tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp năm 2014. Tham dự lễ khai mạc có GS.TSKH Bùi Văn Ga, Thứ trưởng Bộ GD&ĐT; ông Lê Hùng Dũng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Cần Thơ; PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; các thành viên trong Ban tư vấn cùng đông đảo các em thí sinh tại Cần Thơ và các tỉnh trong khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.

Đây là năm thứ 12 liên tiếp báo Tuổi Trẻ phối hợp tổ chức chương trình tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp cho học sinh cả nước. Năm nay, báo Tuổi Trẻ phối hợp tổ chức 3 ngày hội tư vấn tại Cần Thơ, Thành phố Hồ Chí Minh và Hà Nội.

Ngày hội tại Cần Thơ được diễn ra tại Trường ĐHCT với 109 gian tư vấn của nhiều trường đại học, cao đẳng...

Để thuận tiện cho thí sinh dễ tìm hiểu thông tin về ngành nghề mà mình yêu thích Ban tổ chức đã bố trí 04 khu vực tư vấn chuyên sâu theo các nhóm ngành như: Khoa học tự nhiên, kỹ thuật, nông lâm; khoa học xã hội, quân đội, công an, y dược; kinh tế, tài chính, ngân hàng, thương mại, luật và khu tư vấn gỡ rối hướng nghiệp, chọn lối vào đời. Tại đây, các em học sinh sẽ được các chuyên gia tư vấn giới thiệu những thông tin mới nhất về kỳ thi tuyển sinh đại học, cao đẳng năm 2014; bên cạnh đó, thí sinh có thể giao lưu, trao đổi trực tiếp với các chuyên gia trong lĩnh vực giáo dục, hướng nghiệp để giải đáp những băn khoăn, thắc mắc trong vấn đề lựa chọn nghề nghiệp tương lai.

Phát biểu tại ngày hội, GS.TSKH Bùi Văn Ga cho biết: “Bộ GD&ĐT đánh giá cao hiệu quả



GS.TSKH Bùi Văn Ga, Thứ trưởng Bộ GD&ĐT phát biểu khai mạc tại ngày hội.

và thành công của chương trình với phương thức tổ chức đa dạng và sử dụng phương tiện truyền thông linh hoạt. Biết bao thí sinh nhờ vào chương trình tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp của báo Tuổi Trẻ đã lựa chọn được ngành nghề phù hợp với năng lực, sở trường, từ đó đạt được những kết quả cao trong học tập và thành công rực rỡ trong cuộc đời sự nghiệp... Trong ngày hội hôm nay, các chuyên gia tư vấn sẽ tận tình giải đáp những thắc mắc về chọn ngành, chọn trường, đặc biệt là các ưu thế chính sách đặc thù trong tuyển sinh dành cho học sinh vùng Tây Nam Bộ, những ngành nghề đang cần để các em tâm đắc lựa chọn."

Trong những năm qua, ngày hội tư vấn tuyển sinh, hướng nghiệp đã trở thành người bạn đồng hành của thí sinh cả nước. Thông qua ngày hội và chương trình tư vấn, các đơn vị giáo dục đã truyền tải kịp thời những thông tin bổ ích về các ngành nghề đào tạo giúp học sinh có sự hiểu biết về tính chất của ngành nghề mà mình hướng tới, biết được nhu cầu và tình hình phát triển của xã hội hiện nay, giải quyết những vấn đề tâm lý và tháo gỡ vướng mắc của bản thân. Từ đó, thí sinh có thể lựa chọn những ngành nghề phù hợp với năng lực và sở trường của mình.



Chuyên gia tư vấn nhiệt tình giải đáp các câu hỏi của thí sinh.



Gian tư vấn của Trường ĐHCT thu hút rất đông thí sinh.

ĐẠI SỨ NHẬT BẢN, NGÀI HIROSHI FUKADA ĐẾN THĂM TRƯỜNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 19/02/2014, ngài Hiroshi Fukada, Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam và đoàn tùy viên đã đến thăm Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Nồng nhiệt tiếp đón ngài Đại sứ có PGS.TS Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; PGS.TS Lê Việt Dũng và GS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng; cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị. Cùng đón tiếp Đại sứ và đoàn công tác có ông Matsubara Takeo, Giám đốc Văn phòng Viện nghiên cứu Nông nghiệp Yanmar.

Vừa nhận nhiệm vụ mới tại Việt Nam, ngài Hiroshi Fukada, Đại sứ Nhật Bản đã tổ chức chuyến thăm và làm việc với các cơ quan, ban, ngành tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Trong chuyến công tác này, ngài Hiroshi Fukada, Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam đã đến thăm Trường ĐHTC.

Tại buổi đón tiếp, lãnh đạo Trường đã chia sẻ một số thông tin về Dự án nâng cấp Trường ĐHTC đạt chuẩn quốc tế của từ nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản, các hoạt động hợp tác giữa nhà trường với các trường đại học và doanh nghiệp Nhật Bản. Trường cũng bố trí đưa ngài Đại sứ và đoàn công tác tham quan khuôn viên Trường, thăm một số đơn vị và các cơ sở vật chất của nhà trường phục vụ cho công tác giảng dạy, học tập và nghiên cứu của toàn thể cán bộ và sinh viên, như: Trung tâm Học liệu và khu trưng bày Luận án nghiên cứu khoa học của Hoàng Thái tử Nhật Bản; các phòng thí nghiệm thực hành, khu trồng trọt thực nghiệm của Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng cùng một số cơ sở vật chất được thụ hưởng từ các dự án tài trợ, hỗ trợ phía Nhật Bản; tham quan Nhà xưởng Cơ khí thuộc Khoa Công nghệ, trong đó có khu vực trưng bày thiết bị máy móc nông nghiệp thực hành do Công ty Yanmar (một doanh nghiệp Nhật Bản tại Việt Nam) tài trợ. Đồng thời, Đại sứ cũng ghé thăm Văn phòng Viện Nghiên cứu Nông nghiệp



PGS.TS Hà Thanh Toàn (phải), Hiệu trưởng đón tiếp và tặng hoa đến ngài Hiroshi Fukada, Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam.

Yanmar đặt tại Trường ĐHTC, lắng nghe ông Matsubara Takeo, Giám đốc Văn phòng Viện nghiên cứu Nông nghiệp Yanmar trình bày về một số hoạt động của Công ty và chương trình hợp tác nghiên cứu với Trường ĐHTC.

Qua đó, Đại sứ Hiroshi Fukada cũng không giấu niềm vui mừng đối với mối quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHTC và các viện, trường đại học Nhật Bản, về những mối quan hệ tốt đẹp giữa nhà trường với các công ty Nhật Bản về hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ tại vùng ĐBSCL cũng như những tác động to lớn từ các hoạt động tài trợ của các dự án JICA mang lại cho Trường ĐHTC.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ ĐƯỢC XẾP THỨ 39 TRONG TOP 100 TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU ĐÔNG NAM Á

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Webometrics (<http://www.webometrics.info/>) vừa công bố xếp hạng định kỳ tháng 01 năm 2014 cho các viện, trường đại học trên thế giới. Theo đó, Trường Đại học Cần Thơ được xếp hạng 39 trong số 100 trường hàng đầu Khu vực Đông Nam Á.

Cũng theo kết quả công bố của Webometrics, có tổng số 121 viện, trường đại học của Việt Nam được xếp hạng, thứ hạng lần lượt trên thế giới từ 1.141 đến 21.807. Nếu tính ở khu vực Châu Á thì Trường Đại học Cần Thơ có thứ hạng 401 và hạng 1.382 trên thế giới của hơn 22.000 cơ sở giáo dục đại học được xếp hạng kỳ này. Đối với xếp hạng cấp quốc gia, Trường Đại học Cần Thơ xếp hạng 02 trong các trường của Việt Nam (sau Đại học Quốc gia Hà Nội).

So với kỳ xếp hạng tháng 7 năm 2013 (hạng 51 Đông Nam Á, 1.690 thế giới), kết quả xếp hạng Trường Đại học Cần Thơ theo Webometrics kỳ này có một số thay đổi tích cực. Đáng chú ý là sự cải thiện của chỉ số Tác động (Impact - được đo bằng số lượng các đường liên kết đến hệ

thống website của Trường) từ hạng 1.469 trở thành 993.

Ngoài các chỉ số đánh giá các thông số trang web của các cơ sở giáo dục, như thông tin hiện có (Presence), mức độ liên kết đến từ các cơ sở giáo dục bên ngoài (Impact), số lượng thư tịch khoa học được lập chỉ mục bởi Google Scholar (Openness), Webometrics cũng kết hợp đánh giá chỉ số xuất sắc (Excellence) được tính thông qua số lượng bài báo công bố trong hệ thống tạp chí Scopus do Scimago thống kê.

Như vậy, hiện nay Webometrics không phải là bảng xếp hạng đánh giá thông thường về website của các trường đại học nữa, mà đang tiếp cận ở mức độ hoạt động toàn cầu của đại học (university global performance), gồm cả hai yếu tố là (1) mức độ số hoá và (2) xuất bản quốc tế. Thực chất, bảng xếp hạng Webometrics đã bao gồm cả kết quả xếp hạng nghiên cứu của Scimago cho các viện, trường đại học trên thế giới.

ranking	World Rank	University	Det.	Country	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
37	1302	Gunadarma University			1401	566	345	4491
38	1376	Singapore Management University			2251	2409	1078	1217
39	1382	Can Tho University			1757	993	1530	2779
40	1427	King Mongkut's University of Technology North Bangkok			848	2024	663	2530
41	1450	Al Madinah International University			349	835	340	5155
42	1459	Hasanuddin University			1088	841	1303	3714
43	1492	Rajamangala University of Technology Lanna			943	443	1312	5155

Trường Đại học Cần Thơ được xếp hạng thứ 39 trong Khu vực Đông Nam Á trong kỳ xếp hạng tháng 01/2014.

HỘI THẢO ĐÁNH GIÁ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CÔNG NGHỆ SINH HỌC TIỀN TIẾN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 01/3/2014, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học (NC&PT CNSH)-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Hội thảo đánh giá chương trình đào tạo Công nghệ Sinh học Tiên tiến. Tham dự Hội thảo có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHCT; đại diện của một số nhà tuyển dụng-đơn vị sự nghiệp, các đơn vị trong Trường; cùng đồng đạo cựu sinh viên và sinh viên đang học chương trình đào tạo.



Đại biểu tham dự Hội thảo đánh giá chương trình đào tạo Công nghệ Sinh học Tiên tiến.

Từ năm 2006, Viện NC&PT CNSH đã hợp tác với Trường Đại học Michigan State (MSU, Hoa Kỳ) xây dựng chương trình đào tạo Công nghệ Sinh học Tiên tiến. Đến nay, chương trình đã tuyển sinh và đào tạo được 08 khóa (04 khóa tốt nghiệp và 04 khóa đang học tại Trường). Hội thảo được diễn ra với mong muốn nhận được nhiều ý kiến đóng góp của các đại biểu tham dự, trên cơ sở đó xây dựng hoàn thiện hơn nữa chương trình đào tạo để cung cấp nguồn nhân lực có chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu ngày càng phát triển của xã hội; đồng thời tiến đến đánh giá chương trình đào tạo này theo tiêu chuẩn AUN (ASEAN University Network) vào tháng 8/2014.

Phát biểu tại Hội thảo, PGS.TS. Hà Thanh Toàn cho biết: “Vấn đề đảm bảo chất lượng là

vấn đề quan trọng nhất của một trường đại học...

Trường ĐHCT cũng hiểu rõ vai trò quan trọng của chất lượng đào tạo nằm trong hệ thống giáo dục của nhà trường. Do đó, Trường đã có rất nhiều quyết định cũng như hoạt động nhằm khẳng định vị trí, chất lượng của Trường “ĐHCT”. Trong năm học 2012-2013, Trường đã triển khai tự đánh giá 14 chương trình, đánh giá ngoài 2

chương trình theo chuẩn AUN, gồm Kỹ thuật Điện-Điện tử và Kinh tế Nông nghiệp và trở thành thành viên chính thức của AUN vào tháng 7/2013. Trường sẽ tiếp tục đầu tư nhiều chương trình đánh giá theo tiêu chuẩn AUN trong đó có ngành Công nghệ Sinh học Tiên tiến.

Tham dự Hội thảo, các đại biểu được tìm hiểu khá quát về tình hình hoạt động và kết quả đào tạo của chương trình đào tạo Công nghệ Sinh học Tiên tiến; cách đánh giá chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn AUN; lắng nghe ý kiến của đại diện giảng viên, nhà tuyển dụng-đơn vị sự nghiệp, đại diện cựu sinh viên và sinh viên Trường. Hội thảo đã tiến hành thảo luận sôi nổi và tiếp thu được nhiều ý kiến đóng góp tích cực của các đại biểu tham dự với mục đích cải tiến và nâng cao chất lượng chương trình đào tạo Công nghệ Sinh học Tiên tiến.

HỘI THẢO JEAI 2014 **VÀ THẢO LUẬN CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC MỜI VỚI IRD**

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Từ ngày 19/02/2014-21/02/2014, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với các chuyên gia IRD (Viện Nghiên cứu Phát triển Pháp) tổ chức Hội thảo JEAI 2014 tại Hội trường Trung tâm Học liệu. Trong thời gian này, lãnh đạo Trường ĐHCT cũng có buổi gặp gỡ với các chuyên gia IRD để thảo luận về định hướng hợp tác giữa hai bên trong thời gian tiếp theo.



Các nhà khoa học trẻ lắng nghe các chuyên gia IRD chia sẻ về kỹ năng thực hiện nghiên cứu.

Hội thảo JEAI (Jeunes équipes AIRD) 2014 được tổ chức nhằm nâng cao năng lực thực hiện nghiên cứu của các nhà khoa học trẻ tại một số quốc gia đang phát triển trong mạng lưới hợp tác của IRD. Trong khuôn khổ 03 ngày làm việc, các chuyên gia IRD đã tập huấn cho các nhóm nghiên cứu, các nhà khoa học trẻ thuộc chương trình hợp tác của IRD tại khu vực Đông Nam Á gồm Việt Nam, Thái Lan và Lào. Các nội dung và kỹ năng được tập huấn bao gồm: nâng cao năng lực xây dựng các công cụ nghiên cứu, kỹ năng viết báo khoa học, xây dựng đề án nghiên cứu, kỹ năng hợp tác và quản lý nhóm nghiên cứu. Tuy chỉ diễn ra trong một thời gian ngắn nhưng Hội thảo đã giúp các nhóm nhà khoa học trẻ từ nhiều lĩnh vực nghiên cứu khác nhau có một cách nhìn mới cũng như tiếp cận một cách có hệ thống về phương pháp làm việc và hợp tác trong nghiên cứu khoa học, trang bị cho các nhà khoa học trẻ những kỹ năng cần thiết để phát triển dự án nghiên cứu và triển khai dự án nghiên cứu một cách hiệu quả hơn.

Nhân chuyến công tác này tại Trường ĐHCT, ngày 20/02/2013, các chuyên gia IRD cũng đã có buổi gặp gỡ trực tiếp với lãnh đạo Trường ĐHCT để thảo luận về những định hướng hợp tác sẽ được triển khai cho lần ký kết hợp tác tiếp theo. Theo đó, một số hoạt động hợp tác cụ thể giữa IRD và Trường ĐHCT đã được đề xuất, trong đó có việc thúc đẩy hoạt động hợp tác mở rộng từ hợp tác song phương sang hợp tác đa phương để sử dụng hiệu quả các nguồn lực nghiên cứu khoa học và tăng cường hiệu quả nghiên cứu; hợp tác về kỹ thuật chuyên môn, tiếp tục thực hiện các hội thảo tập huấn nâng cao năng lực nghiên cứu, xây dựng và phát triển các công cụ hỗ trợ nghiên cứu, năng lực quản lý dự án, kỹ năng hợp tác trong nhóm nghiên cứu và quản lý nhóm, đặc biệt là hỗ trợ các nhà khoa học trẻ; xây dựng và phát triển các đề án nghiên cứu lớn thu hút nhiều phía tham gia để phát huy tối ưu hiệu quả hoạt động của dự án nghiên cứu và các nguồn lực có liên quan, ...

XÂY DỰNG VÀ ĐỊNH HƯỚNG HỢP TÁC VỀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ ĐÀO TẠO VỚI TỈNH BẠC LIÊU VÀ CÀ MAU

Phòng Quản lý Khoa học

Nhằm thúc đẩy mối quan hệ hợp tác chặt chẽ và bền vững, đồng thời nâng cao hiệu quả và chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học và đào tạo giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và các tỉnh vùng Đồng bằng sông Cửu Long, PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT cùng với lãnh đạo các đơn vị khoa, viện, phòng ban chức năng đã đến thăm và làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Bạc Liêu (vào ngày 17/02/2014) và Sở KH&CN tỉnh Cà Mau (ngày 18/02/2014).

Phát biểu tại các buổi làm việc, PGS.TS. Lê Việt Dũng đã gửi lời cảm ơn chân thành đến lãnh đạo tỉnh Bạc Liêu và Cà Mau đã tạo mọi điều kiện tốt nhất để các nhà khoa học Trường ĐHCT tham gia nghiên cứu khoa học trong thời gian qua. Đồng thời, Phó Hiệu trưởng nhấn mạnh mục đích của chuyến công tác nhằm hướng đến việc xây dựng và định hướng



Bà Lưu Mỹ Hạnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Cà Mau phát biểu tại buổi làm việc.

chương trình ký kết giữa Trường ĐHCT với các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long nói chung và hai tỉnh Bạc Liêu, Cà Mau nói riêng trong hoạt động nghiên cứu khoa học và đào tạo.

Chuyến công tác tại tỉnh Cà Mau và Bạc Liêu là dịp để các bên thảo luận đưa ra ý kiến chỉ đạo và gợi ý những vấn đề khó khăn, vướng mắc từ thực tế của địa phương. Các nhà khoa học của Trường và đại biểu của hai tỉnh đã có nhiều ý kiến đóng góp tích cực, góp phần thúc đẩy mối quan hệ hợp tác giữa địa phương và Trường ngày càng chặt chẽ và hiệu quả hơn.

Buổi làm việc kết thúc thành công và tốt đẹp, lãnh đạo Sở KH&CN tỉnh Cà Mau và Sở KH&CN tỉnh Bạc Liêu đều tán thành với việc tiến tới ký kết hợp tác toàn diện với Trường ĐHCT trong thời gian tới.



TS. Hoàng Minh Hoàng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bạc Liêu trao đổi ý kiến tại buổi làm việc.

TIẾP ĐOÀN JICA VỀ TRIỂN KHAI DỰ ÁN ODA NÂNG CẤP TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ THÀNH TRƯỜNG ĐẠI HỌC XUẤT SẮC

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Trong 02 ngày 03/3 và 04/3/2014, Đoàn JICA Nhật Bản tại Hà Nội và Tokyo đã đến làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) về Dự án Nâng cấp Trường đạt chuẩn quốc tế từ nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản. Làm việc với Đoàn công tác có Ban Giám hiệu, lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị của Trường ĐHCT.



Đoàn JICA phát biểu về mục đích chuyến công tác của Đoàn và tiến hành trao đổi, thảo luận về kế hoạch làm việc sắp tới.

Nhân chuyến công tác của Đoàn JICA, lãnh đạo Trường ĐHCT đã chia sẻ những thông tin cập nhật về các hoạt động của nhà trường, về chuyến thăm và làm việc của ngài Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam cũng như những hoạt động hợp tác diễn ra trong thời gian gần đây giữa nhà trường với các viện, trường đại học và doanh nghiệp Nhật Bản. Qua đó, lãnh đạo Trường cũng tập trung trình bày các vấn đề Đoàn công tác quan tâm về hoạt động phát triển của nhà trường, vai trò đóng góp của Trường đối với sự phát triển vùng Đồng bằng sông Cửu Long trong 03 lĩnh vực trọng tâm là nông nghiệp, thủy sản và môi trường; các hoạt động và mối quan hệ hợp tác quốc tế khác thông qua các chương trình dự án giữa nhà trường với các cơ quan, viện, trường đại học quốc tế để cùng phát triển và qua đó đóng góp vào sự phát triển của các lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, môi trường (nổi bật là vấn đề ứng phó với biến

đổi khí hậu), kỹ thuật công nghệ,... Trường cũng trình bày với Đoàn về các công tác chuẩn bị cần thiết cũng như việc thành lập các nhóm chuyên trách chuẩn bị sẵn sàng khi Dự án được triển khai.

Trong chuyến công tác này, Đoàn JICA cũng trình bày và tiến hành thảo luận với nhà trường về kế hoạch làm việc của Đoàn và các chuyên gia JICA nhằm hỗ trợ nhà trường thực hiện Dự án ODA cũng như tiến trình triển khai các hoạt động khi Dự án

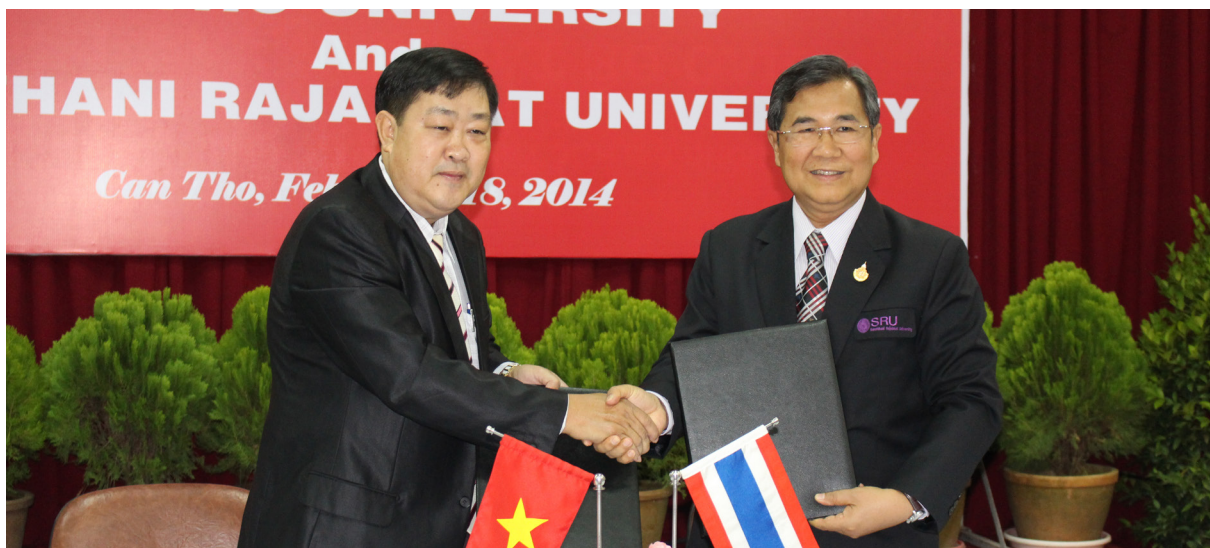
chính thức được tiến hành. Trong đó, bước quan trọng trước tiên là công tác chuẩn bị cho chuyến khảo sát của Đoàn về tính khả thi của các hợp phần Dự án ODA cũng như chuẩn bị những điều kiện cần thiết để Dự án triển khai đạt hiệu quả, trong đó có việc thực hiện Dự án Hỗ trợ kỹ thuật không hoàn lại từ phía JICA trước khi Dự án Nâng cấp Trường chính thức được triển khai. Về mối quan hệ hợp tác cùng phát triển giữa Trường ĐHCT với các viện, trường đại học Nhật Bản trong khuôn khổ Dự án ODA, Đoàn công tác cũng đã trao đổi với Trường về việc thành lập mạng lưới hợp tác giữa Trường ĐHCT với các trường đại học Nhật Bản.

Sau buổi trao đổi trực tiếp với Đoàn JICA, lãnh đạo Trường đã bố trí đưa Đoàn đến thăm và tiến hành một số công tác khảo sát tại các đơn vị thụ hưởng Dự án nhằm chuẩn bị cho công tác khảo sát sắp tới về tính khả thi của Dự án.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC SURATTHANI RAJABHAT

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 18/02/2014, Lễ ký kết hợp tác giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Đại học Suratthani Rajabhat (Thái Lan) đã long trọng diễn ra tại Hội trường II-Trường ĐHTC. Tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHTC và TS. Prayyote Kupgarnjanagool, Hiệu trưởng ĐHT Suratthani Rajabhat 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.



Trao đổi bản ghi nhớ đã ký.

Hiện nay, Trường ĐHTC đã ký kết bản ghi nhớ hợp tác với hơn 130 đối tác quốc tế. Riêng đối với các trường đại học Thái Lan, Trường đã ký kết và triển khai các hoạt động hợp tác với 08 trường đại học. Nhằm hướng đến Cộng đồng chung ASEAN vào năm 2015, Trường ĐHTC không ngừng mở rộng mối quan hệ hợp tác tốt đẹp với các viện, trường đại học trong khu vực.

Tại Lễ ký kết hợp tác với Trường Đại học Suratthani Rajabhat, PGS.TS. Hà Thanh Toàn mong muốn hai trường sẽ tiến hành các hoạt động hợp tác toàn diện và thành công trong tương lai, góp phần vào sự phát triển chung cũng như tăng cường sự hiểu biết lẫn nhau thông qua những điểm tương đồng về văn hóa và điều kiện địa lý. Đặc biệt, những thế mạnh của Đại học Suratthani Rajabhat về các lĩnh vực Sư phạm, Khoa học Xã hội và Nhân văn,

Khoa học và Du lịch,... cũng nằm trong những lĩnh vực được quan tâm ưu tiên phát triển của Trường ĐHTC.

TS. Prayyote Kupgarnjanagool chia sẻ những ấn tượng tốt đẹp về Trường ĐHTC như một trung tâm văn hóa, khoa học và giáo dục của vùng Đồng bằng sông Cửu Long, với hơn 47 năm hình thành và phát triển. TS. Prayyote Kupgarnjanagool tin tưởng rằng, sự nỗ lực và quyết tâm chung của hai bên sẽ góp phần thúc đẩy mối quan hệ hợp tác của hai trường tiến đến thành công trong tương lai cũng như nuôi dưỡng “*tình bằng hữu*” tốt đẹp giữa hai trường. Nhân dịp này, Hiệu trưởng Đại học Suratthani Rajabhat đã gửi lời mời trân trọng đến Hiệu trưởng và các cán bộ-nhà giáo của Trường ĐHTC đến thăm Đại học Suratthani Rajabhat vào thời gian thích hợp.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC PRINCE OF SONGKLA (THÁI LAN)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 17/02/2014, Lễ ký kết hợp tác giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Đại học Prince of Songkla (Thái Lan) đã long trọng diễn ra tại Hội trường II-Trường ĐHTC. Tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHTC và PGS.TS. Chusak Limsakul, Hiệu trưởng Đại học Prince of Songkla 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 và sinh viên Trường ĐHTC. Cũng tại buổi lễ, PGS.TS. Trương Quốc Phú, Trưởng khoa Khoa Thủy sản-Trường ĐHTC đã ký kết triển khai hợp tác cấp đơn vị (MOA) với PGS.TS. Sukree Hajisamae, Trưởng khoa Khoa học Kỹ thuật-Đại học Prince of Songkla.



PGS.TS. Hà Thanh Toàn (trái), Hiệu trưởng Trường ĐHTC và PGS.TS. Chusak Limsakul, Hiệu trưởng ĐHT Prince of Songkla đã đại diện hai bên ký kết bản ghi nhớ hợp tác.

Trường ĐHTC và các trường đại học Thái Lan đã có nhiều mối quan hệ hợp tác tốt đẹp. Chỉ tính trong năm 2013 vừa qua, Trường đã có khoảng 700 lượt cán bộ và sinh viên trao đổi với các trường đại học Thái Lan. Qua đó, PGS.TS. Hà Thanh Toàn cho biết thêm về một trong những chiến lược phát triển của trường: “Trong năm 2015, Trường ĐHTC sẽ đặt mục tiêu thiết lập mối quan hệ hợp tác khăng khít với các trường đại học ASEAN, trong đó có các trường đại học Thái Lan dưới sự ủng hộ của Chính phủ Việt Nam, nằm trong chiến lược phát triển trọng điểm của Chính phủ trong việc thiết lập mối quan hệ hợp tác chặt chẽ với các nước ASEAN trong thời gian tới. Trường ĐHTC sẽ đẩy mạnh thực hiện quan hệ hợp tác với các trường về trao đổi cán bộ, sinh viên, chia sẻ kinh nghiệm học thuật, chia sẻ các nguồn học liệu

cũng như hợp tác thực hiện nghiên cứu khoa học...”.

Đối với mối quan hệ hợp tác giữa hai trường, PGS.TS. Hà Thanh Toàn bày tỏ mong muốn đẩy mạnh hơn nữa mối quan hệ hợp tác giữa hai bên dựa trên nhiều điểm tương đồng về văn hóa cũng như điều kiện địa lý vùng sông Mekong, có thể triển khai các hoạt động giao lưu văn hóa và các hoạt động nghiên cứu khoa học liên quan. Những hoạt động này sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho sự phát triển của cán bộ và sinh viên hai trường cũng như đóng góp vào sự phát triển của hai bên.

Tại buổi ký kết, PGS.TS. Chusak Limsakul cho biết: “Buổi ký kết hợp tác hôm nay là một sự kiện mang tính lịch sử quan trọng đánh dấu mốc phát triển mối quan hệ chính thức tốt đẹp giữa hai trường. Tôi rất tin vào những lợi ích từ mối quan hệ hợp tác giữa Đại học Prince of Songkla và Trường ĐHTC, làm cho hai trường ngày càng gắn kết hơn nữa thông qua sự gắn kết chặt chẽ giữa các học giả, các nhà giáo, các sinh viên và giữa các cá nhân với nhau. Cả hai trường có nhiều quyết tâm chung hứa hẹn cho sự hiểu biết lẫn nhau thông qua mối quan hệ hợp tác về học thuật. Cuối cùng, mối liên kết này không những giúp hai trường thắt chặt hơn quan hệ hợp tác trong tương lai mà còn tạo cơ hội để người dân hai nước Việt Nam và Thái Lan hiểu biết lẫn nhau sâu sắc hơn khi chúng ta đang hướng đến Cộng đồng ASEAN sắp tới”.

KHAI TRƯƠNG VĂN PHÒNG LIÊN LẠC ĐẠI HỌC NAGASAKI-NHẬT BẢN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 20/02/2014, Lễ khai trương Văn phòng Liên lạc Đại học Nagasaki (Nhật Bản) đặt tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã long trọng diễn ra. Đoàn Đại học Nagasaki do GS. Shigeru Katamine, Hiệu trưởng làm trưởng đoàn cùng đại diện lãnh đạo các khoa, viện, trung tâm đã đến dự. Về phía Trường ĐHCT có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; các thành viên Ban Giám hiệu, đại diện lãnh đạo các đơn vị và cán bộ chuyên trách.



trường có ý nghĩa đặc biệt quan trọng trong việc thúc đẩy hợp tác giữa hai bên, rút ngắn khoảng cách về địa lý, kịp thời thông tin cho nhau về các hoạt động cũng như các đề xuất có liên quan, tạo điều kiện gắn kết và thắt chặt hơn nữa mối quan hệ hợp tác giữa hai phía. Bên cạnh đó, các văn phòng liên lạc sẽ là đầu mối góp phần thúc đẩy hoạt động hợp tác hiệu quả giữa hai trường về trao đổi cán bộ, sinh viên, trao đổi học thuật, hợp tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đặc biệt là cùng thực hiện các chương trình hợp tác quy mô lớn.

Tiến hành nghi thức Khai trương Văn phòng Liên lạc ĐH Nagasaki.

Trường ĐHCT và Đại học Nagasaki đã có mối quan hệ hợp tác truyền thống tốt đẹp từ lâu với nhiều chương trình dự án được triển khai thành công, đóng góp quan trọng vào sự phát triển chung của hai trường. Nhằm gắn kết và phát triển hơn nữa mối quan hệ hợp tác này Trường ĐHCT và Đại học Nagasaki đã quyết định thành lập văn phòng liên lạc đặt tại Trường bạn để cùng trao đổi, thảo luận kịp thời về các hoạt động hợp tác giữa hai bên.

Đầu tháng 01/2014, Hiệu trưởng và đoàn công tác Trường ĐHCT đã tổ chức chuyến thăm và làm việc với Đại học Nagasaki. Trong dịp này, hai Trường đã phối hợp tổ chức chương trình khai trương thành lập Văn phòng Liên lạc Trường ĐHCT tại Đại học Nagasaki.

Việc thành lập văn phòng liên lạc giữa hai



Ảnh lưu niệm tại Lễ Khai trương Văn phòng Liên lạc Đại học Nagasaki tại Trường ĐHCT.

GAO LƯU VĂN HÓA, VĂN NGHỆ GIỮA VIỆT NAM VÀ INDONESIA

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ảnh lưu niệm tại chương trình giao lưu văn hóa, văn nghệ Việt Nam-Indonesia nhằm chào mừng 60 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa hai nước.

Nhằm chào mừng 60 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Việt Nam và Indonesia, ngày 27/02/2014, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã phối hợp với Tổng Lãnh sự Indonesia tổ chức ngày hội giao lưu văn hóa, văn nghệ giữa Việt Nam và Indonesia tại Trường ĐHCT. Về phía đoàn Indonesia có sự tham dự của ông Tri Surya, Tổng Lãnh sự Indonesia; bà Desy Nurmala Dewi, Phó Lãnh sự Indonesia cùng các quan chức trong Lãnh Sự quán và đoàn văn nghệ Indonesia. Tiếp đoàn có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng, các phó hiệu trưởng, lãnh đạo một số đơn vị và đồng đạo sinh viên Trường ĐHCT.

Ngày hội giao lưu văn hóa giữa hai nước được diễn ra sôi nổi với nhiều hoạt động như: khai trương góc Indonesia tại Trung tâm Học Liệu-Trường ĐHCT, thưởng thức ẩm thực Indonesia và chương trình giao lưu văn hóa, văn nghệ thông qua những điệu nhảy, tiết mục hát đặc sắc, đậm đà bản sắc văn hóa của hai nước...

Góc thông tin Indonesia được đặt tại Trung

tâm Học liệu của Trường gồm nhiều tài liệu, dữ liệu trên máy tính chứa đầy đủ thông tin về đất nước và con người Indonesia. Sinh viên Trường sẽ dễ dàng hơn trong việc học tập và tìm hiểu về nước bạn. Bên cạnh đó, tại Hội trường Lớn của Trường ĐHCT, sinh viên Trường được tham quan gian hàng của Indonesia, thưởng thức ẩm thực truyền thống và điệu nhảy Poco-poco, Sajojo Dance... giúp các em hiểu hơn về văn hóa đặc sắc của nước bạn làm thắt chặt hơn nữa tình đoàn kết, mối quan hệ gần gũi giữa hai nước.

Đặc biệt, chương trình văn nghệ chào mừng 60 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Việt Nam và Indonesia được diễn ra vào buổi tối cùng ngày vô cùng náo nhiệt và đặc sắc khi hai dân tộc, hai nền văn hóa hội tụ cùng nhau qua những tiết mục múa, hát truyền thống. Trong đó, điệu múa Saman được biết đến như “điệu múa ngàn tay” của Indonesia và tiết mục hát Đờn ca tài tử Nam Bộ của Việt Nam là hai loại hình nghệ thuật được UNESCO công nhận là di sản văn hóa phi vật thể của thế giới. Tham dự đêm văn nghệ sinh viên Trường còn được nhận những phần quà hấp dẫn từ nước bạn khi trả lời đúng những câu hỏi liên quan đến đất nước Indonesia và đặc biệt là phần bốc thăm trúng thưởng ở cuối chương trình.

Ngày hội giao lưu văn hóa, văn nghệ hai nước Việt Nam và Indonesia là sân chơi lành mạnh và bổ ích cho sinh viên Trường ĐHCT. Đây là dịp để sinh viên Trường giao lưu với nước bạn, qua đó có thêm nhiều kiến thức và học hỏi thêm nhiều kinh nghiệm trong quá trình hội nhập quốc tế.

HỘI NGHỊ HỌC TẬP QUÁN TRIỆT VÀ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT TRUNG ƯƠNG 8 (KHÓA XI)

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 05/3/2014, tại Hội trường Lớn, Trường Đại học Cần Thơ đã tổ chức Hội nghị học tập quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết Trung ương 8 (Khóa XI) nhằm giúp cho cán bộ, đảng viên Trường nắm được những vấn đề cơ bản của Nghị quyết Trung ương 8 (Khóa XI), góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội của Đảng. Tham dự Hội nghị có các đồng chí là Đảng viên trong toàn trường và Đảng viên đang sinh hoạt tạm thời ở chi bộ; các đồng chí là trưởng, phó các đơn vị trực thuộc không là Đảng viên; cùng các thành viên trong Đảng ủy, Ban Giám hiệu Trường.



Đ/c Nguyễn Thanh Phương, Đại biểu Quốc hội Khóa XIII, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ triển khai nội dung Nghị quyết.

Tại Hội nghị, Đ/c Nguyễn Thanh Phương, Đại biểu Quốc hội Khóa XIII, Phó Hiệu trưởng Trường đã báo cáo tóm tắt 02 chuyên đề: Nghị quyết số 29 của Ban chấp hành Trung ương Đảng Khóa XI về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế; Kết luận số 73 về việc hoàn thiện dự thảo sửa đổi Hiến pháp năm 1992.

Hai chuyên đề còn lại của Nghị quyết Trung ương 8 (Khóa XI) như kết luận số 74 về tình hình kinh tế-xã hội năm 2013 và nhiệm vụ năm 2014, đánh giá tình hình thực hiện Nghị quyết Đại hội lần thứ XI về kinh tế-xã hội, trọng tâm là ba khâu đột phá chiến lược gắn với tái cơ cấu nền kinh tế, đổi mới mô hình tăng trưởng

được Ban Thường vụ giao cho các Đảng bộ, Chi bộ triển khai trong buổi họp chi bộ thường lệ; và Nghị quyết về bảo vệ tổ quốc trong tình hình mới là văn bản chỉ được triển khai với một số đối tượng nhất định.

Nghị quyết Trung ương 8 (Khóa XI) có nội dung rất quan trọng đối với việc thực hiện mục tiêu nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của đất nước năm 2014-2015. Vì vậy, các cán bộ và Đảng viên đều tham gia Hội nghị với tinh thần học tập nghiêm túc và có trách nhiệm cao. Thông qua Hội nghị, mỗi cán bộ, đảng viên được nhận thức đúng, đầy đủ và toàn diện nội dung, tạo sự thống nhất cao về nhận thức và hành động, trên cơ sở đó triển khai thực hiện có hiệu quả ở đơn vị.



Toàn cảnh Hội nghị học tập quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết Trung ương 8 (Khóa XI).

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TÍNH TOÁN CHO ĐẠI HỌC CẦN THƠ: THỰC TRẠNG VÀ TRIỂN VỌNG PHÁT TRIỂN

Phạm Vũ Nhật

Bộ môn Hóa, Khoa Khoa học Tự nhiên

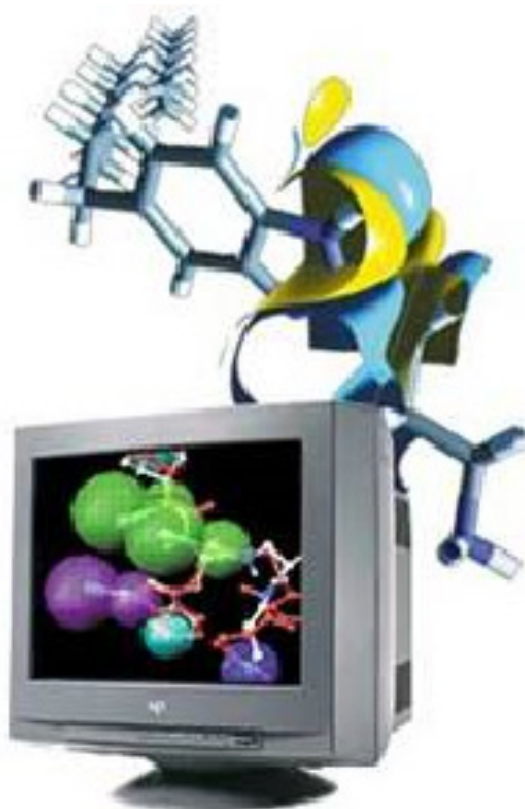
1. Dẫn nhập

Những thành tựu của ngành công nghệ thông tin và máy tính điện tử trong ba thập niên cuối của thế kỷ 20 và thập kỷ đầu tiên của thiên niên kỷ mới về cơ bản đã làm thay đổi sâu sắc xã hội và cuộc sống của chúng ta. Bên cạnh các khía cạnh truyền thông trong cuộc sống hàng ngày, tất cả các ngành khoa học và công nghệ đã có những tiến bộ vượt bậc nhờ vào sự ứng dụng rộng rãi của máy tính và sự tiện ích của công nghệ thông tin, đặc biệt là Internet, trên quy mô toàn thế giới.

Trong bối cảnh đó, các mô hình tính toán đã xuất hiện không chỉ như là một lĩnh vực khoa học thực thụ, mà còn được công nhận là trụ cột (cách thức) thứ ba của khoa học, (Báo cáo đặc biệt của Hội đồng cố vấn về Công nghệ Thông tin của Tổng thống Mỹ (PITAC), “*Khoa học tính toán: Sự đảm bảo cho tính cạnh tranh của nước Mỹ*” (2005)) bổ sung cho các phương pháp lý thuyết truyền thống và các phép đo thực nghiệm. Điều này đặc biệt đúng trong các lĩnh vực khoa học tự nhiên nơi mà khoa học và công nghệ tính toán (computational science and technology) trong nhiều trường hợp là một phần không thể thiếu của các quá trình khám phá khoa học, giúp các nhà nghiên cứu xây dựng và thử nghiệm mô hình của các hiện tượng phức tạp.

Một cách đại thể, khoa học tính toán (KHTT) là khoa học về việc dùng toán học kết hợp với tính toán trên máy tính để giải quyết các vấn đề phức tạp của các khoa học. Cụ thể hơn, KHTT là lĩnh vực liên ngành với sự kết hợp hài hòa của ba thành phần: (i) Mô hình và mô phỏng, (ii) Khoa học máy tính, (iii) Hạ tầng cơ sở tính toán. Nó cho phép người nghiên cứu thu thập những

thông tin cần thiết thông qua tính toán thay vì thông qua các thí nghiệm, điều tra, phỏng vấn.



Rất nhiều thông tin quan trọng của các hệ hóa học có thể thu được từ mô phỏng tính toán.

Cho đến cuối thế kỷ 20, nhiều người vẫn tin rằng đây là lĩnh vực không thực sự cần thiết ở những trường đại học vừa và nhỏ vì xây dựng một phòng thí nghiệm KHTT là rất tốn kém. Tuy nhiên, hiện nay nhiều trường đại học đã nhận thấy được tầm quan trọng của khoa học, công nghệ và kỹ thuật tính toán nên sẵn sàng đầu tư cho lĩnh vực này.

Trong bối cảnh như vậy, sự xuất hiện của một nhóm/phòng thí nghiệm về khoa học, công nghệ

tính toán trong một trường đại học hiện đại là nhu cầu thật sự cấp bách. Nhiệm vụ chính của nó sẽ là nâng cao năng lực giáo dục, đào tạo và nghiên cứu trong khoa học và công nghệ bằng việc sử dụng máy tính như là công cụ làm việc chính.

2. Một vài câu chuyện về Hóa học tính toán (HHTT)

Một cách đơn giản, ta có thể hiểu HHTT là khoa học về việc dùng các mô hình lý thuyết kết hợp với tính toán trên máy tính để giải quyết các vấn đề của hóa học. Nó cho phép người nghiên cứu thu thập mọi thông tin hóa học cần thiết thông qua tính toán thay vì thông qua các thí nghiệm. Nó thường liên quan đến việc sử dụng các mô hình toán học được xây dựng một cách phù hợp trên cơ sở các định luật về vật lý và hóa học để giải quyết các vấn đề hóa học, chủ yếu là ở cấp độ phân tử, với sự trợ giúp của máy tính điện tử.

Hóa học tính toán đã được bắt đầu từ sự ra đời của cơ học lượng tử trong những năm 1920-1930 và mỗi bước phát triển của nó gắn liền với sự tiến bộ của công nghệ máy tính.

Ngày nay, nhờ sự phổ biến hóa của máy tính và công nghệ thông tin, HHTT đã và đang dần trở thành một lĩnh vực chủ đạo, được sử dụng một cách rộng rãi không chỉ cho mục đích học thuật mà còn cho sự phát triển công nghiệp. Nhiều hệ hóa học với những mức độ phức tạp khác nhau có thể được khảo sát và mô phỏng theo các kỹ thuật HHTT. Ưu điểm nổi trội của nó là khả năng tiên đoán các hiện tượng mới, gợi ý những hợp chất mới, những phản ứng mới, trước khi có thể tiến hành các thí nghiệm trong thực tế...

HHTT là một khoa học liên ngành. Trong thực tế, HHTT đã được áp dụng để nghiên cứu về chất kết dính, sơn, polyme, chất hoạt động bề mặt, dược phẩm, các phân tử sinh học, proteine..., dự đoán/đánh giá độc tính của hóa chất, mô phỏng tác động của các chất gây ô

nhiễm, hóa học khí quyển và các quá trình đốt cháy (liên quan đến sự ô nhiễm không khí, hiệu ứng nhà kính), thăm dò các phân tử trong vũ trụ, phát triển các quá trình xúc tác mới, các phản ứng xảy ra trong lò phản ứng, các quá trình cracking dầu mỏ. Về cơ bản, HHTT được kỳ vọng sẽ cung cấp các khái niệm và lý thuyết mới để giải thích, hợp lý hóa và tiên đoán hầu hết các hiện tượng hóa học.

Bên cạnh đó, việc phân tích các nguồn dữ liệu rất lớn có từ những nghiên cứu về gene, protein và các quá trình trao đổi chất đang mở ra nhiều khả năng to lớn cho khoa học về sự sống, lĩnh vực được dự báo là trung tâm của khoa học và công nghệ trong thế kỷ 21. Nhiều bài toán quan trọng chúng ta có thể theo đuổi với đóng góp của KHTT, như dự đoán và cảnh báo việc phát tán các bệnh truyền nhiễm, tìm cách chống bệnh sốt rét, chế thuốc chống các bệnh truyền nhiễm, bệnh nhiệt đới,...

Khoa học cơ bản có vai trò rất lớn đối với sự phát triển xã hội. Do đó, chúng ta cần phải nhanh chóng cải thiện chất lượng giảng dạy khoa học, tăng cường các tiêu chuẩn theo chuẩn quốc tế, đào tạo nguồn nhân lực cho KHTT, lĩnh vực chuyên môn quan trọng hiện chúng ta đang bỏ trống.

Ý thức được tầm quan trọng của KHTT, các thành phố lớn như Hà Nội và TP Hồ Chí Minh đã tiến hành những bước đi ban đầu để phát triển lĩnh vực này và đã có những thành tựu đáng kể. Trong khi đó, đây là lĩnh vực còn khá mới mẻ tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long nói chung và Cần Thơ nói riêng. Việc phát triển một phòng thí nghiệm về KHTT không những góp phần vào việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực về khoa học và công nghệ, mà còn là cơ hội để tăng cường hoạt động nghiên cứu khoa học.

3. Một vài kết luận và kiến nghị

a) Khoa học có vai trò rất lớn đối với sự phát triển xã hội, hiện diện trong hầu hết các vấn đề quan trọng của xã hội hiện đại như công nghệ, kỹ



Mô phỏng tính toán đã được sử dụng để hoàn chỉnh, hướng dẫn, thậm chí thay thế thực nghiệm.

thuật, môi trường, y tế, sức khỏe, an ninh, quốc phòng,... Vì vậy, chúng ta cần phải cải thiện chất lượng giảng dạy khoa học, tăng cường các tiêu chuẩn, đào tạo nhân lực cho ngành chuyên môn mà chúng ta đang thiếu. Một phòng thí nghiệm KHTT sẽ góp phần nâng cao chất lượng sinh viên của trường cũng như các nhà nghiên cứu, chuẩn bị nguồn nhân lực về khoa học và công nghệ có chất lượng cao hơn.

b) Cách tổ chức một phòng thí nghiệm KHTT khá đơn giản, bởi vì hạ tầng cơ sở chính là các máy tính. Trưởng phòng thí nghiệm sẽ chịu trách nhiệm chung, từ việc thực hiện các kế hoạch, các hoạt động nghiên cứu, giảng dạy, đến các vấn đề tài chính.

c) Để có thể hoạt động hiệu quả, phòng thí nghiệm như vậy cần: i) có đường dẫn lớn vào các trung tâm HPC, và ii) sẵn sàng tài trợ tiền để thu hút các ứng viên tiến sĩ và học viên cao học. Các đề tài nghiên cứu nên hướng đến những luận án tiến sĩ và thạc sĩ trong lĩnh vực KHTT.

d) Cần sớm tiến hành đào tạo nguồn nhân lực cho con đường dài của KHTT, thiết kế và khởi

động các chương trình đào tạo về KHTT cũng như đưa môn học này vào chương trình giảng dạy cho sinh viên toán, lý, hoá, sinh, khoa học vật liệu,... Khi có đủ khả năng, sẽ tiến đến thành lập một chương trình cao học về khoa học tính toán và mô phỏng (modelling and computational sciences), với mục đích tăng cường năng lực giảng dạy, thu hút và tuyển chọn sinh viên giỏi.

e) Nên bắt đầu các hoạt động nghiên cứu với những đề tài có kích thước phù hợp và tập trung vào những chủ đề như Vật liệu mới, Năng lượng bền vững, Xúc tác hóa học, Khoa học về sự sống, Ô nhiễm môi trường,... chủ yếu là thông qua hợp tác với các nhóm thực nghiệm.

f) Việc công bố các kết quả nghiên cứu là điều bắt buộc vì đây là yếu tố đánh giá, cả định tính và định lượng, sự thành công của một phòng thí nghiệm.

g) Cần có thời gian (đủ dài) để đảm bảo sự thành công của các chương trình nghiên cứu. Vì vậy, thời hạn ban đầu cho một phòng thí nghiệm KHTT dự kiến là khoảng 5-10 năm.

BẢO VỆ THÀNH CÔNG LUẬN ÁN TIẾN SĨ NGÀNH NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 22/02/2014, nghiên cứu sinh (NCS) Mai Viết Văn, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ thuộc ngành Nuôi trồng Thủy sản.



NCS Mai Viết Văn báo cáo tại lễ bảo vệ luận án Tiến sĩ

NCS Mai Viết Văn bảo vệ luận án với công trình “Cơ sở khoa học về môi trường nước và thủy sinh vật để quản lý nguồn lợi thủy sản vùng ven biển Sóc Trăng-Bạc Liêu”. Luận án được thực hiện từ năm 2007 đến 2012 nhằm mục tiêu cung cấp luận cứ khoa học cho việc bảo vệ, khai thác hợp lý và phát triển đối tượng nuôi trồng thủy sản nước lợ, mặn vùng

ven bờ Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Kết quả nghiên cứu cho thấy chất lượng nước mặt tại vùng cửa sông, ven biển từ Sóc Trăng đến Bạc Liêu trong thời gian nghiên cứu nằm trong giới hạn cho phép bảo vệ đời sống thủy sinh và nuôi trồng thủy sản.

Luận án đã nghiên cứu thành công và cho ra các kết quả mới như: (i) kết quả phân tích biến động hàm lượng các yếu tố môi trường nước vùng nghiên cứu làm cơ sở khoa học cho việc đánh giá chất lượng môi trường phục vụ bảo vệ đời sống thủy sinh vùng ven biển địa phương; (ii) thông tin mới về đời sống quần xã thủy sinh vật, làm cơ sở để quy hoạch khai thác, sử dụng hợp lý nguồn lợi thủy sản vùng ven biển địa phương; (iii) cung cấp thông tin về đặc điểm sinh học sinh trưởng, đặc điểm phát triển tuyến sinh dục và mùa vụ sinh sản của một số loài cá biển nhằm phục vụ cho công tác phát triển đối tượng nuôi thủy sản nước lợ ở địa phương và ĐBSCL; (iv) các mô hình Ecopath, Ecosim có ý nghĩa khoa học và thực tiễn cao, có thể ứng dụng trong việc quản lý nguồn lợi thủy sản ở ĐBSCL, nhất là trên địa bàn Sóc Trăng và Bạc Liêu.



Ảnh lưu niệm tại buổi lễ

THỨC ĂN ARTEMIA

Tên sản phẩm: Thức ăn Artemia

Tác giả: PGS.TS. Nguyễn Văn Hòa, Bộ môn Kỹ thuật nuôi Hải sản, Khoa Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ liên hệ: Trung tâm Dịch vụ và Chuyển giao Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Điện thoại: 0710 3734653; Email: ttdvcgcn@ctu.edu.vn.

Hình thức chuyển giao: Sản xuất cung ứng cho thị trường nuôi Artemia.

Mô tả sản phẩm/công nghệ: Trứng của Artemia (loài giáp xác có kích thước nhỏ) là một loại thức ăn quan trọng trong khâu sản xuất con giống (tôm, cua,...). Do đó, để tạo ra sản phẩm thức ăn nuôi Artemia có hiệu quả, lấy trứng phục vụ khâu sản xuất con giống thủy sản, Trung tâm Dịch vụ và Chuyển giao công nghệ đã hợp tác với PGS.TS. Nguyễn Văn Hòa, Bộ môn Kỹ thuật nuôi Hải sản, Khoa Thủy sản nghiên cứu quy trình và sản xuất thử nghiệm Thức ăn Artemia Đại học Cần Thơ, có chất lượng cao để giúp người nuôi Artemia đạt được năng suất và hiệu quả kinh tế cao trong việc sản xuất trứng Artemia. Sử dụng Thức ăn Artemia Đại học Cần Thơ giúp thay thế thức ăn truyền thống trong sản xuất Artemia hiện nay (phân gà), tránh ô nhiễm môi trường. Thức ăn Artemia Đại học Cần Thơ đảm bảo chất lượng đồng đều, hệ số tiêu tốn thức ăn ít, giảm giá thành, sẽ giúp người nuôi Artemia đảm bảo lợi nhuận cao và bền vững.



Sản phẩm thức ăn Artemia được đóng gói



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.