



ĐẠI HỌC CẦN THƠ

<http://sj.ctu.edu.vn> SỐ 08 (9/2013)

Trường Đại học Cần Thơ hân hoan đón chào năm học mới 2013-2014

Chất lượng - mục tiêu của Trường Đại học Cần Thơ



TRONG SỐ NÀY

TIN NỔI BẬT

1. Trường Đại học Cần Thơ hoan đón chào năm học mới 2013-2014

3. Làm việc với đoàn đánh giá của JICA về dự án ODA nâng cấp Trường Đại học Cần Thơ thành trường đại học xuất sắc

GIÁO DỤC - ĐÀO TẠO

4. Trường THPT Thực hành Sư phạm Trường Đại học Cần Thơ tung bằng khai giảng năm học mới 2013-2014

6. Khai giảng và trao bằng tốt nghiệp tại các đơn vị liên kết tháng 8 năm 2013

7. Tiếp nhận sinh viên khóa mới K39

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ

8. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hậu Giang làm việc với Trường Đại học Cần Thơ về tiến độ thực hiện các đề tài, dự án hợp tác

9. Hội thảo đánh giá giữa kỳ của Dự án CLUES

10. Hội thảo “Nói tiếp thị trường nông-thủy sản theo hướng sạch hơn”

ĐỐI NỘI - ĐỐI NGOÀI

11. Nhận tài trợ thiết bị phòng thí nghiệm tự động hóa và quản lý năng lượng từ Công ty Schneider Electric

12. Ký kết hợp tác với Đại học Kỹ thuật Rajamangala Srivijaya

13. Lãnh đạo tỉnh Đông Flander và Lãnh sự quán Bỉ đến thăm và thảo luận hợp tác với Trường Đại học Cần Thơ

14. Đại học Hannan thảo luận ký kết hợp tác với Trường Đại học Cần Thơ

14. Thảo luận hợp tác với Kobelco Eco Solutions

HOẠT ĐỘNG KHÁC

15. Trao máy tính đợt 2 cho 50 cán bộ tốt nghiệp trình độ Tiến sĩ

16. Cùng Sony Electronics và Reach IMC định hướng nghề nghiệp và cuộc sống cho sinh viên mùa tựu trường

17. Vui Tết Trung Thu năm 2013 cùng các cháu thiếu nhi

18. Hội nghị CBVC các đơn vị trực thuộc Trường

18. Giải bóng chuyền Tứ hùng chào mừng năm học mới

19. Giao lưu văn hóa văn nghệ với sinh viên, học sinh tiểu học Đại học Quốc gia Daegu

19. Hội thảo ứng dụng Mobile Marketing

THAM LUẬN

20. Chất lượng-mục tiêu của Trường Đại học Cần Thơ

GƯƠNG ĐIỂN HÌNH

22. Sinh viên Trịnh Duy Bằng đạt giải Nhì cuộc thi “Dynamic-Sinh viên Nhà doanh nghiệp tương lai” lần thứ 11 năm 2013

HỘI NGHỊ - SẢN PHẨM MỚI

23. Hội thảo toàn quốc Công nghệ Thông tin năm 2013

24. Sản phẩm khoa học phân vi sinh Dasvila

CHỊU TRÁCH NHIỆM XUẤT BẢN

Nguyễn Thanh Phương

TỔ CHỨC NỘI DUNG

Trần Thanh Điện

Lưu Trùng Dương

Dương Thanh Long

Trần Thiện Bình

TRÌNH BÀY VÀ BÌA

Nguyễn Thái Dương

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 830307

Fax: (0710) 3 838474

Email: tapchidhct@ctu.edu.vn

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

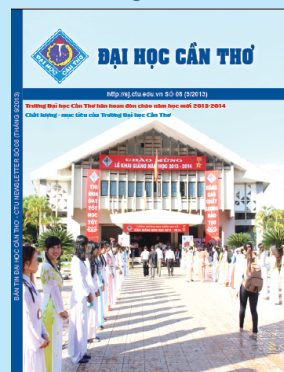
Giấy phép sản xuất

Số: 35/GP.XBBT-STTTT

Ngày: 27/11/2012

In tại Công ty Bao bì Vemedim

Số lượng: 500 cuốn



Ảnh bìa 1: Lễ khai giảng năm học mới

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*

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

HÂN HOAN ĐÓN CHÀO NĂM HỌC MỚI 2013-2014

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 09/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã long trọng tổ chức Lễ Khai giảng năm học mới 2013-2014. Tham dự buổi lễ có Đ/c Nguyễn Phong Quang, Phó Trưởng ban Thường trực Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ; Đ/c Trần Thanh Mẫn, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bí thư Thành ủy Thành phố Cần Thơ (TPCT), Trưởng Đoàn Đại biểu Quốc hội TPCT; lãnh đạo UBND TPCT và các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL); các cơ quan ban ngành các tỉnh thành vùng ĐBSCL; đại diện lãnh đạo các trường bạn; đại diện quý doanh nghiệp; quý đại biểu là cán bộ lão thành cách mạng, quý phụ huynh sinh viên và cựu sinh viên của Trường. Bên cạnh đó, buổi lễ còn có sự góp mặt của các chuyên gia, các nhà khoa học từ các viện, trường và sinh viên quốc tế đang công tác và học tập tại Trường.



Trong năm học qua, Trường ĐHCT rất vui mừng và phấn khởi được đón tiếp Thủ tướng Chính phủ và đoàn công tác Chính phủ, các Bộ ngành trung ương đến thăm Trường vào tháng 3/2013 với những chỉ đạo và kết luận sâu sát về công tác hỗ trợ nhà trường thực hiện chiến lược phát triển đến

Trong diễn văn khai giảng năm học mới, thay mặt toàn thể cán bộ viên chức (CBVC) và sinh viên (SV) Trường ĐHCT, PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng đã bày tỏ niềm vui mừng, phấn khởi khi nhận được sự quan tâm của quý đại biểu và chia sẻ niềm vui trong ngày khai giảng năm học mới. Qua đó, Hiệu trưởng đã gửi lời cảm ơn đến các cơ quan ban ngành trung ương và địa phương đã quan tâm, hỗ trợ cho Trường trong thời gian qua, trong đó có sự chỉ đạo sâu sát của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT), Ban Chỉ đạo Tây Nam Bộ và sự hỗ trợ, hợp tác của các cơ quan ban ngành các tỉnh thành ĐBSCL, các cá nhân và tổ chức doanh nghiệp trong và ngoài nước.

năm 2020 cũng như các chương trình mục tiêu chiến lược đặc thù cho sự phát triển của Trường, gắn liền với sự phát triển của vùng ĐBSCL và nâng cao chất lượng ngang tầm khu vực và quốc tế. Tất cả sự hỗ trợ, hợp tác này là niềm động viên và khích lệ to lớn để tập thể CBVC và SV Trường ĐHCT luôn phấn đấu trong công tác giảng dạy, học tập, nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ mặc dù vẫn còn rất nhiều khó khăn, thách thức.

Tại buổi lễ, Hiệu trưởng cũng vui mừng chia sẻ với quý đại biểu về những thành tựu nổi bật mà nhà trường đã đạt được trong năm qua và kế hoạch cho năm học mới để đưa Trường ĐHCT lên một tầm cao mới, phát huy lợi thế



là thành viên của mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN). Trong niềm vui ngày khai giảng, PGS.TS. Hà Thanh Toàn kêu gọi sự tiếp tục đồng thuận, hợp tác của toàn thể cán bộ các đơn vị trong Trường, cùng ra sức phấn đấu thực hiện nhiệm vụ năm mới. Hiệu trưởng cũng ân cần nhắc nhở và động viên các em sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh nỗ lực học tập và rèn luyện thật tốt, đóng góp công sức của mình vào xây dựng và phát triển xã hội trong tương lai.

Với những kết quả đạt được trong năm học vừa qua, Trường ĐHCT vinh dự có 02 CBVC được Thủ tướng Chính phủ phong tặng Danh hiệu Chiến sĩ thi đua toàn quốc với thành tích xuất sắc tiêu biểu trong phong trào thi đua yêu nước, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ tổ quốc; 01 tập thể trực thuộc Trường và 01 CBCV được tặng bằng khen của Thủ tướng Chính phủ; 19 tập thể được Bộ GD&ĐT công nhận Danh hiệu Tập thể lao động xuất sắc và 16 CBVC được công nhận Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ; 05 tập thể và 37 CBVC của Trường được Bộ GD&ĐT tặng Bằng khen vì đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2012-2013.

Phát biểu tại buổi lễ, thay mặt lãnh đạo TPCT, Đ/c Lê Hùng Dũng, UVBTV Thành ủy, Phó Chủ tịch Thường trực UBND TPCT bày tỏ niềm vui

mừng trước những thành tựu mà Trường ĐHCT đã đạt được; đồng chí đánh giá rất cao những nỗ lực phấn đấu của nhà trường trong năm học vừa qua. Trên chặng đường phát triển, Trường ĐHCT đã không ngừng nỗ lực cùng với lãnh đạo Đảng, chính quyền và nhân dân TPCT và các tỉnh ĐBSCL tham gia giải quyết những vấn đề mang tính cấp thiết của vùng, góp phần ổn định và nâng cao đời sống người dân, thúc đẩy sự phát triển kinh tế xã hội.

Đại diện phụ huynh sinh viên, bà Nguyễn Thị Ngọc Trâm bày tỏ niềm vui mừng khi thấy con mình được học tập trong ngôi trường có điều kiện cơ sở vật chất khang trang, sự nhiệt tình của quý thầy cô giáo cùng với các bạn sinh viên năng động. Quý phụ huynh bày tỏ lời cảm ơn trân trọng đến toàn thể quý thầy cô giáo đã tận tâm, tận tụy dìu dắt các em trưởng thành và khẳng định sẽ luôn cùng phối hợp với nhà trường để động viên, nhắc nhở con em mình nỗ lực học tập và rèn luyện tốt. Trong niềm phấn khởi, hân hoan bắt đầu năm học mới, đại diện sinh viên Trường cũng thể hiện quyết tâm học tập và rèn luyện tốt để không phụ lòng quan tâm của cha mẹ và thầy cô. Các em sẽ nỗ lực hết mình để xứng đáng với những gì được thừa hưởng và không ngừng tích lũy những kiến thức, kinh nghiệm quý báu để sau này có thể hòa nhập tốt vào môi trường làm việc trong thời kỳ hiện đại.

Góp phần quan trọng giúp Trường ĐHCT thực hiện tốt nhiệm vụ công tác là sự quan tâm hỗ trợ của quý doanh nghiệp trong và ngoài nước. Trong ngày khai giảng, Trường ĐHCT được VNPT Cần Thơ và Công ty Schneider Electric Việt Nam-Campuchia tài trợ thiết bị cho phòng thí nghiệm. Trong đó, VNPT Cần Thơ trao tặng thiết bị thí nghiệm truyền dẫn và chuyển mạch trị giá 1,8 tỷ đồng và Công ty Schneider Electric Việt Nam-Campuchia trao tặng thiết bị thí nghiệm tự động hóa và năng lượng trị giá 1,5 tỷ đồng. Đây là sự hỗ trợ rất ý nghĩa và thiết thực trong công tác giảng dạy và học tập của cán bộ và sinh viên Trường ĐHCT.

LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN ĐÁNH GIÁ CỦA JICA VỀ DỰ ÁN ODA NÂNG CẤP TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ THÀNH TRƯỜNG ĐẠI HỌC XUẤT SẮC

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



hội vùng đồng bằng sông Cửu Long.

Tại buổi làm việc sáng ngày 24/9/2013, đại diện lãnh đạo Trường ĐHTC đã giới thiệu với Đoàn về tổng quan tình hình phát triển của Trường, trình bày nội dung Đề án “Nâng cấp Trường ĐHTC trở thành trường đại học xuất sắc” từ nguồn vốn ODA của Chính phủ Nhật Bản và kế hoạch hợp tác chiến lược với các trường đại học trọng điểm của Nhật Bản để đạt được mục tiêu phát triển của Đề án. Lãnh đạo nhà trường cũng đã tập trung thuyết minh, lý giải

các vấn đề đoàn công tác quan tâm.

Ngày 24/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHTC) vinh dự đón tiếp Đoàn đánh giá của JICA về Dự án ODA nâng cấp Trường ĐHTC trở thành trường đại học xuất sắc. Đoàn công tác JICA do ông Manabu Tsunoda làm trưởng đoàn cùng các đánh giá viên JICA tại Tokyo và Hà Nội, đại diện lãnh đạo các trường đại học Nhật Bản là đối tác chiến lược tiềm năng của Trường ĐHTC hợp tác cùng phát triển trong khuôn khổ Dự án ODA. Làm việc với Đoàn công tác có Ban Giám hiệu, lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị của Trường ĐHTC.

Sau buổi làm việc với lãnh đạo Trường ĐHTC về công tác phát triển tổng thể của Đề án, Đoàn JICA tiếp tục có những buổi làm việc và trao đổi với các đơn vị thụ hưởng để làm rõ về nhu cầu và mục tiêu phát triển trong từng lĩnh vực trong khuôn khổ Đề án.

Trong 03 ngày làm việc với Trường ĐHTC (24/9/2013-26/9/2013), Đoàn đánh giá của JICA tập trung khảo sát tình hình phát triển, tầm nhìn chiến lược hoạt động của Trường, làm rõ nhu cầu phát triển của Trường ĐHTC về mục tiêu phát triển 03 lĩnh vực trọng tâm là nông nghiệp, thủy sản và môi trường cũng như những công tác hỗ trợ cần thiết về quản lý và quản trị đại học, nhằm thúc đẩy sự phát triển của ba lĩnh vực ưu tiên gắn với điều kiện phát triển kinh tế xã

Chiều ngày 26/9/2013, sau 03 ngày làm việc tại Trường ĐHTC, Đoàn đánh giá JICA đã tiến hành tổng kết góp ý cho Dự án. Dự buổi tổng kết góp ý Dự án có GS.TS. Bùi Văn Ga, Thứ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) và các thành viên Đoàn công tác Bộ GD&ĐT. Tại buổi làm việc, Đoàn công tác JICA và Bộ GD&ĐT đã thể hiện sự ủng hộ sâu sắc đối với chiến lược phát triển của Trường ĐHTC gắn liền với tiềm năng, thế mạnh phát triển của vùng đồng bằng sông Cửu Long. Dựa trên ý kiến góp ý của Đoàn công tác JICA, Trường ĐHTC sẽ tiếp tục hoàn chỉnh Đề án để trình Bộ GD&ĐT và trình hai Chính phủ Việt Nam và Nhật Bản xem xét.

TRƯỜNG THPT THỰC HÀNH SƯ PHẠM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ TUNG BỪNG KHAI GIẢNG NĂM HỌC MỚI 2013-2014

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 05/9/2013, Trường Trung học Phổ thông Thực hành Sư phạm (THPT-THSP)-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã long trọng tổ chức lễ Khai giảng năm học mới 2013-2014. Tham dự buổi lễ có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường ĐHTC; PGS.TS. Đỗ Văn Xê, Phó Hiệu trưởng; PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo các khoa, viện, phòng ban của Trường ĐHTC; đại diện Ban Chủ nhiệm Hội Cha mẹ học sinh của Trường THPT-THSP.

Đây là năm học thứ hai của Trường THPT-THSP tiếp nối một chặng đường phát triển mới. Nhà trường rất vui mừng chào đón thế hệ học sinh thứ hai góp phần làm nên lịch sử của Trường. Trong đợt tuyển sinh năm nay, Trường THPT-THSP đã tuyển 128 em học sinh lớp 10 với 04 lớp: 10A1, 10A2, 10A3 và 10A4. Hiện tại, tổng số học sinh hai khối lớp 10 và 11 của Trường là 264 học sinh. Trong năm học vừa qua, tập thể nhà trường đã nỗ lực phấn đấu với kết quả đáng khích lệ: về kết quả học tập, tỉ lệ học sinh Giỏi đạt 9,5%; 55,6% đạt loại Khá và 28,6% loại Trung bình; về hạnh kiểm, loại Tốt đạt 76,2%; loại Khá đạt 15,1% và 6,3% đạt loại Trung bình. Để đạt được kết quả trên, Trường THPT-THSP đã nhận được sự hỗ trợ và chỉ đạo sâu sát từ Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Cần Thơ; Đảng ủy-Ban Giám hiệu Trường ĐHTC và các khoa, phòng ban chức năng của

Trường, trong đó có sự hỗ trợ trực tiếp và xuyên suốt của Khoa Sư phạm. Đây là động lực để tập thể Trường THPT-THSP tiếp tục phấn đấu với quyết tâm thực hiện tốt hơn nữa nhiệm vụ trong năm học mới.

Phát biểu tại buổi lễ, đại diện lãnh đạo Trường ĐHTC, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã nồng nhiệt chúc mừng và biểu dương những thành tích mà tập thể Trường THPT-THSP đã đạt được trong năm học vừa qua. Hiệu trưởng cũng động viên toàn thể cán bộ giáo viên, công nhân viên của Trường THPT-THSP tiếp tục ra sức phấn đấu hơn nữa để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học mới, góp phần cùng với Trường ĐHTC thực hiện nhiệm vụ giáo dục và đào tạo thế hệ trẻ, hướng đến trang bị nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho sự phát triển kinh tế xã hội của đất nước. PGS.TS. Hà Thanh Toàn cũng kêu gọi

sự tiếp tục phối hợp, hỗ trợ kịp thời của các khoa, phòng ban chức năng của Trường ĐHCT, đặc biệt là Khoa Sư phạm, tích cực hỗ trợ Trường THPT-THSP thực hiện tốt công tác giảng dạy và rèn luyện toàn diện cho các em học sinh. Hiệu trưởng cũng ân cần gửi lời nhắn nhủ và động viên các em học sinh phấn đấu học tập và rèn luyện thật tốt, để nhà trường, các thầy cô giáo và các bậc phụ huynh có quyền tự hào về những thành tích mà các em đạt được. Những kiến thức tích lũy được trong quá trình học phổ thông sẽ tạo điều kiện tốt cho các em bước vào đại học, thực hiện ước mơ tương lai của mình.

Chia sẻ tại buổi lễ, đại diện phụ huynh học sinh của Trường THPT-THSP bày tỏ niềm tin tưởng sâu sắc vào chất lượng đào tạo của Trường qua việc chú trọng giúp học sinh phát triển toàn diện về kiến thức lẫn kỹ năng và đạo đức. Tại đây, các cháu học sinh có điều kiện tiếp cận môi trường học tập năng động với phương pháp giảng dạy và học tập tiên tiến nhất. Quý phụ huynh cũng gửi lời cảm ơn sâu sắc đến sự nỗ lực của nhà trường và sự tận tâm, tận tụy của những thầy cô giáo đã từng bước dìu dắt các cháu học sinh trên con đường học vấn. Các bậc phụ huynh không khỏi vui mừng vì kết quả học tập của các cháu đạt được trong năm qua và sẽ tiếp tục quan tâm, phối hợp chặt chẽ với nhà trường để giáo dục các cháu học sinh thật tốt.

Các em học sinh Trường THPT-THSP cũng

không giấu đi những cảm xúc của mình, niềm vui mừng, phấn khởi, nô nức, hân hoan trong ngày tựu trường, được hội tụ bạn bè, được gặp lại thầy cô và bắt đầu một năm học mới. Đặc biệt là các em học sinh mới trúng tuyển lớp 10, niềm vui rộn ràng khó tả pha lẫn một chút hãnh diện và tự hào vì mình đã vượt qua một chặng đường với khá nhiều thử thách để được trở thành thành viên mới của một môi trường giáo dục kiểu mẫu, được thừa hưởng những phương pháp giảng dạy tiên tiến, môi trường học tập năng động giúp các em thỏa sức trải nghiệm và bay đến ước mơ của mình. Các em cũng bày tỏ quyết tâm nỗ lực học tập để không phụ lòng các thầy cô và cha mẹ đã quan tâm lo lắng.

Để đạt được những kết quả tốt trong hoạt động giáo dục và đào tạo, Trường THPT-THSP cũng nhận được sự quan tâm sâu sắc của toàn thể xã hội, hỗ trợ các em có hoàn cảnh khó khăn giúp các em trang trải một phần chi phí sách vở và đồ dùng cần thiết cho năm học mới. Nhân dịp lễ khai giảng, Trường THPT-THSP đã nhận được các xuất học bổng và quà tài trợ của Hội Khuyến học-Báo Dân trí tại Thành phố Cần Thơ cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn với 05 xuất học bổng (01 triệu đồng/xuất) và 500 quyển tập; bà Hồ Phương Thùy, phụ huynh học sinh lớp 10B1 đã trao tặng tập sách kèm với phần học bổng trị giá 01 triệu đồng cho một em học sinh trong lớp có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn; Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh

Trường ĐHCT cũng hỗ trợ các em 03 xuất học bổng (01 triệu đồng/xuất). Đây là sự hỗ trợ rất thiết thực tạo điều kiện và động lực giúp các em vượt qua khó khăn và học tập tốt.



KHAI GIẢNG VÀ TRAO BẰNG TỐT NGHIỆP TẠI CÁC ĐƠN VỊ LIÊN KẾT THÁNG 8 NĂM 2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Với mục tiêu thực hiện tốt vai trò hỗ trợ đào tạo và phát triển nguồn nhân lực vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), góp phần xây dựng xã hội và tạo điều kiện học tập suốt đời, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã thực hiện đa dạng các loại hình đào tạo phù hợp với nhiều đối tượng người học khác nhau. Đặc biệt, Trường ĐHCT đã triển khai thực hiện hiệu quả công tác liên kết đào tạo hệ Vừa làm vừa học và hệ Đào tạo từ xa với các đơn vị đào tạo tại địa phương các tỉnh ĐBSCL, tạo điều kiện cho người lao động có thể tham gia học tập, bồi dưỡng kiến thức và nâng cao trình độ trong những điều kiện khác nhau phù hợp với hoàn cảnh và nhu cầu của người học.

Kết quả tuyển sinh hệ Vừa làm vừa học đợt 1 năm 2013 có 2.217 sinh viên trúng tuyển, hệ Đào tạo từ xa có 2.099 sinh viên, tham gia học tập tại 16 đơn vị đào tạo, gồm: Trường Đại học Bạc Liêu, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ Cần Thơ, Trường Đại học Tiền Giang, Trường Đại học Kinh tế Công nghiệp Long An, Trường Cao đẳng Cộng đồng Cà Mau, Trường Cao đẳng Cộng đồng Sóc Trăng, Trường Cao đẳng Cộng

đồng Vĩnh Long, Trường Cao đẳng Cộng đồng Kiên Giang, Trường Cao đẳng Cộng đồng Đồng Tháp, Trường Trung cấp Kinh tế Kỹ thuật An Giang, Trường Công nghệ Bách Khoa, Trường Chính trị tỉnh Sóc Trăng, Trung tâm Giáo dục Thường xuyên An Giang, Trung tâm Giáo dục Thường xuyên Tiền Giang, Trung tâm Giáo dục Thường xuyên Kiên Giang và Trung tâm Giáo dục Thường xuyên Cà Mau.

Trong tháng 8 năm 2013, Trường ĐHCT đã tổ chức khai giảng các lớp hệ Vừa làm vừa học và hệ Đào tạo từ xa cho 1.154 sinh viên tại các đơn vị liên kết. Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho người lao động có nhu cầu học tập tham gia đăng ký xét tuyển, Trường ĐHCT tổ chức nhận và xét hồ sơ tuyển sinh liên tục đối với hệ Vừa làm vừa học và hệ Đào tạo từ xa.

Hiện tại, quy mô đào hệ Vừa làm vừa học là 11.358 sinh viên, hệ Đào tạo từ xa có 8.609 sinh viên học tại Trường và 24 đơn vị liên kết tại các tỉnh ĐBSCL và Thành phố Hồ Chí Minh. Tổng số ngành tuyển sinh hệ Vừa làm vừa học là 27; hệ Đào tạo từ xa hiện tại có 14 ngành.

Ngày 02/8/2013 vừa qua, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã ra quyết định số 2813/QĐ-BGDĐT về việc giao nhiệm vụ đào tạo từ xa, cho phép Trường tuyển sinh thêm 07 ngành mới gồm: Quản lý công nghiệp, Quản lý tài nguyên và môi trường, Marketing, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành, Khoa học cây trồng, Bảo vệ thực vật và Phát triển nông thôn.



TIẾP NHẬN SINH VIÊN KHÓA MỚI K39

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Hòa vào không khí tung bừng của ngày khai trường trong cả nước, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức làm thủ tục nhập học cho khoảng 7.995 tân sinh viên. Trong đó, số lượng sinh viên nộp hồ sơ vào nguyện vọng 1 là 7.487, nguyện vọng 2 là 510, liên thông 69, dự bị đại học 109, xét tuyển thẳng 736.

Từ ngày 27/8 đến 30/8/2013, Trường ĐHCT đã tổ chức tiếp nhận hồ sơ nhập học, thủ tục tạm trú, tạm vắng, đóng học phí, đóng tiền bảo hiểm... cho sinh viên khóa mới K39. Các phòng ban, đơn vị chức năng tiếp nhận và giải quyết đơn xin vào ở Ký Túc xá; tổ chức tiếp nhận và thu hồ sơ chuyên sinh hoạt Đoàn, tổ chức chi đoàn cho các lớp.

So với năm học trước thì số lượng sinh viên nộp hồ sơ nhập học năm nay tăng lên. Do đó, để cho công tác tiếp nhận hồ sơ diễn ra thuận lợi và nhanh chóng, tránh trường hợp sinh viên và phụ huynh phải chờ đợi và đi lại nhiều nhà trường đã thiết kế quy trình làm việc cụ thể, rõ ràng và tăng cường công tác hướng dẫn. Đặc biệt, đội ngũ sinh viên tình nguyện của Trường luôn tận tình hướng dẫn cho các em sinh viên mới nên công tác làm thủ tục nhập học năm nay diễn ra nhanh chóng, tiện lợi, xóa đi bao lo lắng và bối rối của phụ huynh và tân sinh viên trong ngày đầu đến Trường.

Ngày 09/9/2013, sinh viên K39 sẽ bắt đầu học kỳ đầu tiên, vì vậy để giúp các em học tập thuận lợi trong môi trường mới, từ ngày 03 đến ngày 08/9/2013, Trường ĐHCT sẽ tổ chức các buổi sinh hoạt đầu khóa phổ biến các nội dung



về: tình hình phát triển nhà trường và nhiệm vụ năm học mới; sinh hoạt chính trị, thời sự; công tác đảm bảo an ninh chính trị, trật tự an toàn; công tác phòng chống tội phạm và tệ nạn xã hội; những nội dung liên quan đến việc thực hiện nội quy, quy chế; phương pháp học tập theo học chế tín chỉ, xây dựng kế hoạch học tập toàn khóa, kế hoạch học tập từng học kỳ và rèn luyện của sinh viên; công tác Đoàn, hội và phong trào thanh niên trường học và ý kiến góp ý của sinh viên. Ngoài ra, các tân sinh viên K39 còn được hỗ trợ cung cấp thẻ ATM miễn phí từ Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam, Chi nhánh Cần Thơ và Sim sinh viên miễn phí từ Công ty Viễn thông Viettel.

Trường ĐHCT sẽ không ngừng đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị, nâng cao trình độ của đội ngũ giảng dạy... để sinh viên có thể học tập trong môi trường tốt nhất. Hy vọng rằng, trong năm học 2013-2014, tập thể thầy và trò Trường ĐHCT sẽ tạo nên những thành công mới, góp phần vào sự nghiệp đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực cho vùng đồng bằng sông Cửu Long và cả nước.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH HẬU GIANG LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ VỀ TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN CÁC ĐỀ TÀI, DỰ ÁN HỢP TÁC

Phòng Quản lý Khoa học



Nhằm tăng cường hiệu quả, chất lượng nghiên cứu khoa học (NCKH), đồng thời thể hiện sự quan tâm và trách nhiệm quản lý của cơ quan chủ trì, ngày 19/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã có buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Hậu Giang về tiến độ thực hiện các đề tài, dự án hợp tác. Tham dự buổi làm việc có ông Huỳnh Trường Vĩnh, Giám đốc Sở KH&CN Hậu Giang; ông Nguyễn Chí Cường, Phó Trưởng phòng KH&CN. Về phía Trường ĐHCT có PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; TS. Lê Văn Khoa, Trưởng phòng Quản lý Khoa học cùng với các Chuyên viên của Phòng Quản lý Khoa học và đồng đạo các Chủ nhiệm đề tài (CNĐT), các thành viên trong nhóm nghiên cứu.

Trong thời gian qua, Trường ĐHCT rất quan tâm đến việc đẩy mạnh các hoạt động NCKH. Ngoài việc triển khai các đề tài cấp cơ sở, cấp bộ ngành và cấp nhà nước nhà trường còn hợp tác thực hiện các đề tài NCKH với các địa phương và doanh nghiệp. Trong quá trình hợp tác với Sở KH&CN Hậu Giang, từ năm 2004-2013, Trường ĐHCT đã đăng ký chủ trì thực hiện 49/152 đề

tài, dự án cấp tỉnh với tổng kinh phí thực hiện hơn 14 tỷ đồng chiếm khoảng 32%. Trong đó đã nghiệm thu 31 đề tài, dự án và tiếp tục triển khai 21 đề tài, có 09 đề tài sẽ kết thúc vào năm 2013.

Tại buổi làm việc, chủ nhiệm các đề tài, dự án đã báo cáo tiến độ thực hiện với cơ quan chủ quản, trên cơ sở đó cùng nhau thảo luận để tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện.

Phát biểu tại buổi kiểm tra, ông Huỳnh Trường Vĩnh đánh giá rất cao những nỗ lực của các nhà khoa học trong thời gian qua, đồng thời qua các ý kiến đóng góp của CNĐT ông cũng đưa ra một số giải pháp tối ưu nhằm tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong hiện tại.

Thay mặt lãnh đạo nhà trường, PGS.TS. Lê Việt Dũng gửi lời cảm ơn chân thành đến sự quan tâm, giúp đỡ nhiệt tình của Sở KH&CN Hậu Giang và cam kết Trường ĐHCT sẽ hoàn thành tốt vai trò và trách nhiệm của cơ quan chủ trì tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất để các CNĐT hoàn thành đề tài, dự án theo đúng tiến độ đã quy định.

HỘI THẢO ĐÁNH GIÁ GIỮA KỲ CỦA DỰ ÁN CLUES

Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu

Ngày 19/9/2013, Hội thảo Đánh giá giữa kỳ (3/2011-8/2013) của Dự án CLUES đã diễn ra tại Hội trường Khoa Nông nghiệp và Sinh học Ứng dụng-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tham dự Hội thảo có đại diện lãnh đạo và chuyên gia ACIAR (Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Quốc tế Úc) và IRRI (Viện Nghiên cứu Lúa Quốc tế); đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các sở, ban, ngành các tỉnh thành: An Giang, Cần Thơ, Bạc Liêu và Hậu Giang. Về phía Trường ĐHCT có PGS. TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo các đơn vị và cán bộ chuyên trách.

Vào tháng 3/2011, Trường ĐHCT hợp tác với IRRI triển khai Dự án “Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu lên sử dụng đất ở đồng bằng sông Cửu Long: Sự thích ứng của các hệ thống canh tác trên nền lúa” (gọi tắt là Dự án CLUES). Dự án do ACIAR tài trợ, được thực hiện trong 04 năm (2011-2015) tại 04 tỉnh có điều kiện tự nhiên điển hình cho vùng đồng bằng sông Cửu Long gồm An Giang, Cần Thơ, Bạc Liêu và Hậu Giang.

Trong quá trình hoạt động, Dự án thường xuyên phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức các Hội thảo để đánh giá hiệu quả triển khai các hoạt động và kịp thời vạch ra hướng đi phù hợp cho giai đoạn tiếp theo. Hội thảo lần này được tổ chức nhằm đánh giá thành tựu của 06 Hợp phần của dự án giai đoạn từ tháng 3/2011 đến



tháng 8/2013 và kế hoạch cho những năm còn lại, để thảo luận với thẩm định viên quốc tế về hoạt động và kế hoạch của các Hợp phần.



HỘI THẢO "NÓI TIẾP THỊ TRƯỜNG NÔNG-THỦY SẢN THEO HƯỚNG SẠCH HƠN"

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 30/8/2013, tại Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT), Hội thảo "Nói tiếp thị trường nông-thủy sản theo hướng sạch hơn" được diễn ra. Tham dự Hội thảo về phía Trường ĐHCT có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng Trường; PGS.TS. Võ Thành Danh, Trưởng Khoa Kinh tế & Quản trị Kinh doanh; PGS.TS. Trương Quốc Phú, Trưởng Khoa Thủy sản; cùng các đại biểu đại diện cho Sở Công thương các tỉnh: Bạc Liêu, Sóc Trăng, Ninh Thuận, các nhà khoa học và các đơn vị tài trợ.



Sản xuất sạch hơn (SXSH) là "sự áp dụng liên tục chiến lược phòng ngừa tổng hợp đối với các quá trình sản xuất, các sản phẩm và dịch vụ nhằm nâng cao hiệu suất và giảm rủi ro đến cho con người và môi trường" (UNEP, 1994). SXSH giúp giảm tiêu thụ nguyên liệu và năng lượng cho một đơn vị sản phẩm, loại bỏ tối đa các nguyên liệu độc hại, giảm lượng và độc tính của tất cả các dòng thải và chất thải trước khi chúng ra khỏi quá trình sản xuất. Vì vậy, SXSH mang lại rất nhiều lợi ích như: tiết kiệm tài chính thông qua giảm lãng phí năng lượng, nguyên liệu, hóa chất, phụ gia; nâng cao hiệu suất hoạt động của nhà máy; nâng cao sự ổn định sản xuất và chất lượng; thu hồi phế liệu, phế phẩm; giúp cải thiện môi trường làm việc; tiết kiệm chi phí sản xuất chất thải; cơ hội thị trường mới và hấp dẫn.

Phát biểu tại Hội thảo, PGS.TS. Hà Thanh Toàn cho biết: những dẫn chứng trong cuộc Hội thảo sẽ cho chúng ta thấy sự cần thiết, lợi ích cho môi trường và những góc nhìn thương hiệu hoàn toàn có những tố chất để người tiêu dùng thêm yêu mến, ủng hộ nhà sản xuất, thân thiện

với môi trường. Tuy nhiên, do một số vấn đề như khả năng tài chính hiện thời, bối cảnh kinh tế không thuận lợi cho những thay đổi mang tính tác động dây chuyền, năng lực khoa học kỹ thuật, trình độ quản lý và suy nghĩ làm vừa đủ ăn, tránh làm việc to tát... có thể SXSH không phải là lựa chọn cho các nhà sản xuất lúc này. Với những vấn đề có tính chiến lược về SXSH, những yêu cầu mới đang đặt ra đối với lực lượng nghiên cứu, ứng dụng, lực lượng doanh nhân trực tiếp tổ chức sản xuất-kinh doanh... không chỉ là lời lẽ mà còn là hình ảnh, uy tín thương mại trong quá trình nâng cao sức cạnh tranh của hàng Việt Nam. Trong khuôn khổ là Hội thảo lần đầu tiên về SXSH được tổ chức mang tính chia sẻ giữa các nhà nghiên cứu, các doanh nghiệp và những nhà sản xuất công nghiệp, nông-thủy sản ý thức trách nhiệm cộng đồng, các đại biểu tham dự sẽ được nghe nhiều vấn đề liên quan đến SXSH. Hội thảo được diễn ra với mong muốn được lắng nghe ý kiến, cùng thảo luận và xây dựng mối quan hệ lâu dài để thực hiện những chia sẻ bền bi hơn trong tương lai.

Tại Hội thảo, thông qua các tham luận của PGS.TS. Hà Thanh Toàn, PGS.TS. Trương Quốc Phú, TS. Nguyễn Phú Sơn, các đại biểu đã được tìm hiểu về những vấn đề như SXSH: nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và Bảo vệ môi trường; sản xuất tôm theo định hướng thị trường (SXSH); cơ hội tiếp cận vốn SXSH. Trên cơ sở đó, các đại biểu tiến hành thảo luận để giải quyết các vấn đề liên quan đến SXSH nhằm mang lại lợi ích về công cụ quản lý, công cụ kinh tế, bảo vệ môi trường và nâng cao chất lượng sản phẩm.

NHẬN TÀI TRỢ THIẾT BỊ PHÒNG THÍ NGHIỆM TỰ ĐỘNG HÓA VÀ QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG TỪ CÔNG TY SCHNEIDER ELECTRIC

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 11/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) vinh dự tiếp nhận tài trợ thiết bị phòng thí nghiệm Tự động hóa và Quản lý năng lượng từ Công ty Schneider Electric. Lễ bàn giao thiết bị được tổ chức tại Khoa Công nghệ. Dự lễ về phía Trường ĐHCT có TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo, cán bộ các đơn vị và sinh viên Trường. Phía nhà tài trợ có ông Xavier Denoly, Tổng Giám đốc Công ty Schneider Electric Việt Nam và Campuchia cùng đại diện quản lý và nhân viên các bộ phận công tác chức năng.

Phát biểu tại buổi lễ, TS. Trần Trung Tính đã đại diện lãnh đạo nhà trường chia sẻ thông tin tổng quan và những công tác trọng điểm của Trường, qua đó gửi lời cảm ơn đến Công ty Schneider Electric đã quan tâm hỗ trợ Trường ĐHCT với những thiết bị thí nghiệm hết sức ý nghĩa cho công tác giảng dạy, học tập và thực hành của cán bộ và sinh viên Trường. Nhà trường sẽ khai thác tối ưu phòng thí nghiệm để tạo điều kiện nâng cao chất lượng sinh viên tốt nghiệp.

Chia sẻ tại buổi lễ, ông Xavier Denoly, Tổng giám đốc Công ty Schneider Electric Việt Nam và Campuchia cho biết, Công ty cam kết sẽ tiếp tục hỗ trợ Trường ĐHCT cũng như các trường đại học các khối ngành kỹ thuật công nghệ thực hiện hiệu quả công tác đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật. Schneider Electric cũng cam kết chia sẻ, phổ biến và nâng cao kiến thức về năng lượng, giúp cộng đồng sử dụng năng lượng hiệu quả, an toàn, liên tục, tiết kiệm hướng đến sự phát triển bền vững. Ông Xavier



Denoly chia sẻ với các em sinh viên Trường ĐHCT cuộc thi sáng tạo về giải pháp năng lượng toàn cầu do Schneider Electric tổ chức và động viên các em hăng hái tham gia thể hiện ý tưởng của mình. Đặc biệt, vào tháng 10/2013, Schneider Electric Việt Nam với sự bảo trợ của Tổng Cục năng lượng, Bộ Công thương, tổ chức hội thảo và triển lãm quốc tế với chủ đề “Trải nghiệm năng lượng xanh và hiệu quả” với mong muốn chia sẻ về giải pháp năng lượng hiệu quả dành cho mọi gia đình, doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức, đồng thời tuyên truyền ý thức tiết kiệm và sử dụng năng lượng hiệu quả đến cộng đồng.

Tổng giá trị đầu tư ban đầu cho thiết bị phòng thí nghiệm về Tự động hóa và Quản lý năng lượng từ Công ty Schneider Electric là 1,5 tỷ đồng. Phòng thí nghiệm được trang bị các thiết bị thí nghiệm hiện đại với diện tích sử dụng 70 m², sức chứa 50 sinh viên, được trang bị kèm với phần mềm phục vụ công tác huấn luyện, giảng dạy như Unity Pro, Vijeo Citect, ION Enterprise và PowerLogic SCADA; cùng tài liệu giáo trình cập nhật mới nhất cho công tác giảng dạy, đào tạo tại Trường.

KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI ĐẠI HỌC KỸ THUẬT RAJAMANGALA SRIVIJAYA

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 04/9/2013, Lễ ký kết hợp tác giữa Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) và Đại học Kỹ thuật Rajamangala Srivijaya (ĐHKT Rajamangala Srivijaya) 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. Ruja Tipwaree, Hiệu trưởng ĐHTK Rajamangala Srivijaya đã đại diện hai bên ký kết hợp tác 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. Cũng tại buổi lễ, Khoa Thủy sản-Trường ĐHTC đã ký kết triển khai hợp tác cấp đơn vị với ĐHTK Rajamangala Srivijaya.

Phát biểu tại buổi lễ, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã nồng nhiệt gửi lời chào mừng phái đoàn ĐHTK Rajamangala Srivijaya đến thăm và ký kết hợp tác với Trường ĐHTC. Đồng thời, Hiệu trưởng đánh giá rất cao mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa nhà trường với ĐHTK Rajamangala Srivijaya trong thời gian qua thông qua chương trình trao đổi cán bộ và sinh viên nhằm chia sẻ kinh nghiệm công tác, nâng cao hiệu quả hoạt động giảng dạy cũng như góp phần nâng cao chất lượng sinh viên tốt nghiệp. Việc trao đổi, chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm giữa hai trường cũng tạo điều kiện rất tốt cho sinh viên học được cách làm việc và cộng



tác trong môi trường đa văn hóa, tăng cường khả năng giao tiếp bằng ngoại ngữ, có thể thích nghi tốt với môi trường làm việc trong xu thế hội nhập. Do đó, Trường ĐHTC mong muốn hai bên tiếp tục tăng cường hoạt động trao đổi cán bộ và sinh viên, đồng thời triển khai các hoạt động hợp tác toàn diện nhằm phát huy thế mạnh đa ngành, đa lĩnh vực của hai trường. Nhà trường rất sẵn sàng chia sẻ, hợp tác và mong muốn có nhiều cơ hội hơn nữa để học tập kinh nghiệm từ phía bạn. Việc ký kết hợp tác này là cơ sở để hai bên tiếp tục nỗ lực hợp tác cùng phát triển với mong muốn hòa nhịp với cộng đồng các trường đại học ASEAN.

Đại diện ĐHTK Rajamangala Srivijaya, PGS.TS. Ruja Tipwaree cũng bày tỏ niềm tin tưởng sâu sắc vào kết quả hợp tác tốt đẹp giữa hai trường trong thời gian tới. Qua đó, PGS.TS. Ruja Tipwaree gửi lời cảm ơn sâu sắc đến sự đón tiếp nồng nhiệt của Trường ĐHTC và trân trọng mời Trường ĐHTC đến thăm ĐHTK Rajamangala Srivijaya tại Thái Lan.



LÃNH ĐẠO TỈNH ĐÔNG FLANDER VÀ LÃNH SỰ QUẢN BỈ ĐẾN THĂM VÀ THẢO LUẬN HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 03/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) hân hạnh tiếp đoàn đại diện lãnh đạo tỉnh Đông Flander và Lãnh sự quán Bỉ đến thăm Trường, gồm: ông Brian De Ruyver, Cố vấn Lãnh sự Bỉ và ông Peter De Steur, Viên chức cao cấp Sở Ngoại vụ tỉnh Đông Flander. Nồng nhiệt đón tiếp đoàn có PGS.TS. Hà Thanh Toàn, Hiệu trưởng; PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị: Khoa Khoa học xã hội và Nhân văn, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Khoa Thủy sản, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học và Phòng Hợp tác Quốc tế.

Tại buổi đón tiếp, lãnh đạo Trường đã giới thiệu và chia sẻ thông tin về hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường. Nhà trường đặc biệt chia sẻ về những lĩnh vực được chú trọng đẩy mạnh phát triển nhằm nâng cấp Trường ĐHCT phát triển với chất lượng đạt chuẩn quốc tế, mà trước tiên là nỗ lực để xứng đáng là một thành viên tích cực trong mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN) và được công nhận về chất lượng đào tạo. Những nỗ lực của nhà trường nhằm thực hiện tốt nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực và chuyển giao các thành tựu khoa học công nghệ, đáp ứng nhu cầu phát triển của đất nước nói chung và vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nói riêng trên con đường hội nhập nền kinh tế toàn cầu.

Nhân dịp này, lãnh đạo Trường ĐHCT cũng đặc biệt nhấn mạnh mối quan hệ hợp tác truyền thống tốt đẹp giữa nhà trường với các trường đại học Bỉ và gửi lời cảm ơn trân trọng đến sự ủng hộ và hỗ trợ rất tích cực từ Lãnh sự Bỉ và lãnh đạo tỉnh Đông Flander. Hiện tại, Trường ĐHCT cùng với một số trường đại học khác của Việt Nam đang phối hợp với các trường đại học Bỉ để xây dựng chương trình đào tạo bậc thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm và Thủy sản theo tiêu chuẩn quốc tế cũng như thảo luận, triển khai



các chương trình hợp tác cụ thể khác. Qua đó, nhà trường mong muốn tiếp tục nhận được sự ủng hộ, hỗ trợ và hợp tác từ phía Lãnh sự Bỉ và lãnh đạo tỉnh Đông Flander trong thời gian tới.

Đoàn công tác tỉnh Đông Flander và Lãnh sự Bỉ đánh giá rất cao những nỗ lực cũng như kết quả hợp tác giữa Trường ĐHCT với các trường đại học Bỉ trong thời gian qua và khẳng định sự ủng hộ sâu sắc đối với những mối quan hệ hợp tác tốt đẹp này. Qua đó, đoàn cũng chia sẻ về việc thiết lập mối quan hệ hợp tác giữa tỉnh Đông Flander và Thành phố Cần Thơ, đồng thời mong muốn lắng nghe định hướng chiến lược phát triển của Trường ĐHCT để từ đó thảo luận các chương trình hợp tác, hỗ trợ cụ thể phù hợp với nhu cầu phát triển của Trường cũng như sự phát triển bền vững của hai bên.

ĐẠI HỌC HANNAN THẢO LUẬN KÝ KẾT HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 16/9/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tiếp đoàn Đại học Hannan (Nhật Bản) đến thảo luận ký kết hợp tác. Làm việc với đoàn có PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHCT, cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ chuyên trách các đơn vị trong Trường.

Tại buổi làm việc, đại diện lãnh đạo Trường ĐHCT và Đại học Hannan đã cùng trao đổi, chia sẻ thông tin về hoạt động của hai trường, trong đó nhấn mạnh mối quan hệ hợp tác truyền thống tốt đẹp với các trường đại học cũng như các công ty Nhật Bản. Lãnh đạo Trường ĐHCT cũng chia sẻ về sự hỗ trợ và ủng hộ của Chính phủ Nhật Bản, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và các cơ quan hữu quan đã tạo điều kiện thuận lợi cho Trường ĐHCT trong quá trình phát triển



cũng như việc thiết lập quan hệ hợp tác tốt đẹp với các trường và doanh nghiệp Nhật Bản. Định hướng hợp tác ban đầu giữa hai trường gồm các lĩnh vực: kinh tế-quản trị kinh doanh, du lịch, du lịch sinh thái và quản trị du lịch, công nghệ thông tin, giáo dục,... Theo đó, Trường ĐHCT và Đại học Hannan sẽ thảo luận những hoạt động hợp tác cụ thể và xúc tiến ký kết ghi nhớ hợp tác trong thời gian tới.

THẢO LUẬN HỢP TÁC VỚI KOBELCO ECO SOLUTIONS

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng



Ngày 05/9/2013, đoàn đại diện Công ty TNHH Kobelco Eco Solution (KES)-Nhật Bản do ông Hideaki Tanaka, Giám đốc vùng-KES làm Trưởng đoàn đã đến làm việc với Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT). Tiếp đoàn có PGS.TS. Lê Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng; đại diện lãnh đạo các đơn vị liên quan.

Tiếp nối những chia sẻ và kết quả thảo luận ban đầu tháng 4/2013, lần này đoàn đại diện KES tiếp tục đến trao đổi, thảo luận với Trường ĐHCT về kế hoạch hợp tác dự kiến trong thời

gian tới. Lãnh đạo Trường ĐHCT cho biết lần hợp tác này góp phần rất quan trọng trong việc nâng cao chất lượng các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học của Trường, đồng thời với công tác chuyển giao khoa học công nghệ để góp phần cải thiện sinh kế và nâng cao chất lượng đời sống người dân vùng đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Đặc biệt, việc hợp tác giữa các bên sẽ đem lại nhiều cơ hội cho cán bộ và sinh viên của Trường thực hiện tốt công tác giảng dạy, học tập và nghiên cứu. Đồng thời, việc KES xây dựng nhà máy sản xuất nhiên liệu sinh học từ phụ phẩm nông nghiệp và chế biến phân bón hữu cơ vi sinh còn mang lại lợi ích to lớn về cơ hội nghề nghiệp và nâng cao thu nhập cho bà con nông dân vùng ĐBSCL. Dựa trên kết quả thảo luận tại buổi làm việc này, Trường ĐHCT sẽ phối hợp với KES để cùng xây dựng chương trình hợp tác giữa hai bên trong dài hạn.

TRAO MÁY TÍNH ĐỢT 2 CHO 50 CÁN BỘ TỐT NGHIỆP TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 29/8/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức buổi họp mặt và trao máy tính đợt 2 cho 50 cán bộ tốt nghiệp trình độ Tiến sĩ. Đến dự buổi họp mặt có PGS.TS. Hà Thanh Toàn Hiệu trưởng Trường ĐHTC; Đ/c Lê Phi Hùng, Phó Bí thư Đảng ủy; TS. Trần Trung Tính, Phó Hiệu trưởng cùng đại diện lãnh đạo và cán bộ các đơn vị của Trường.



Chất lượng nguồn nhân lực trong việc thực hiện nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữ một vai trò rất quan trọng, vì vậy Trường ĐHTC luôn quan tâm đến việc phát triển cán bộ của Trường thông qua các chế độ chính sách cũng như các chương trình đãi ngộ. Nhà trường không ngừng chăm lo cải thiện đời sống cán bộ viên chức, đồng thời tạo điều kiện và khuyến khích, động viên tinh thần học tập nâng cao trình độ của cán bộ. Nhờ đó, chất lượng đội ngũ cán bộ của Trường không ngừng nâng cao. Hiện nay, theo số liệu thống kê đến ngày 30/6/2013, lực lượng cán bộ Trường ĐHTC đã có 245 Tiến sĩ với 05 Giáo sư và 65 Phó Giáo sư. Hằng năm, nhà trường đều có thêm lực lượng cán bộ tốt nghiệp Tiến sĩ, góp phần rất lớn trong việc nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của Trường, đáp ứng yêu cầu phát triển ngày càng cao của xã hội.

Phát biểu tại buổi họp mặt, thay mặt lãnh đạo nhà trường, PGS.TS. Hà Thanh Toàn đã gửi lời

chúc mừng đến các cán bộ đã phấn đấu tích cực vì sự phát triển bền vững của nhà trường. Những nỗ lực rất đáng ghi nhận này đã góp phần quan trọng trong việc nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động của Trường. Trường ĐHTC sẽ tiếp tục tạo điều kiện thuận lợi cho cán bộ có cơ hội học tập nâng cao trình độ và chăm lo cải thiện đời sống cán bộ viên chức, luôn luôn tiếp thu ý kiến đóng góp của toàn thể cán bộ với mục tiêu cùng đồng hành phấn đấu nâng cao chất lượng thực hiện nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ.

Chia sẻ tại buổi họp mặt, đại diện các cán bộ tốt nghiệp trình độ Tiến sĩ bày tỏ niềm vui mừng, vinh dự pha lẫn sự xúc động khi nhận được sự quan tâm sâu sắc của nhà trường, qua đó thể hiện sự quyết tâm gắn bó cùng nhà trường thực hiện nhiệm vụ, không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đóng góp vào sự phát triển của nhà trường và đất nước.

CÙNG SONY ELECTRONICS VÀ REACH IMC ĐỊNH HƯỚNG NGHỀ NGHIỆP VÀ CUỘC SỐNG CHO SINH VIÊN MÙA TỤI TRƯỜNG

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Sáng ngày 13/9/2013, hòa trong niềm vui năm học mới 2013-2014, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) phối hợp với Công ty Sony Electronics và Reach IMC tổ chức chương trình Hội thảo “Lắng nghe tri thức-Chạm đích tương lai” với mục tiêu định hướng nghề nghiệp và cuộc sống cho sinh viên các trường đại học và cao đẳng trên địa bàn Thành phố Cần Thơ. Dự Hội thảo về phía nhà tài trợ có ông Jun Kurita và Bà Nguyễn Thị Minh Trang, Bộ phận Tiếp thị sản phẩm Vaio, Công ty Sony Electronics Việt Nam cùng đội ngũ nhân viên chuyên trách các bộ phận của công ty. Về phía diễn giả của chương trình, Hội thảo vinh dự được đón tiếp diễn giả Nguyễn Hữu Trí, nhà sáng lập Công ty huấn luyện kỹ năng Breakthrough Power; anh Nguyễn Hải Quang, đại diện Công ty Microsoft Việt Nam.

Nhận thấy được tầm quan trọng trong công tác phát triển kỹ năng cho sinh viên, Trường ĐHCT không ngừng nỗ lực tạo điều kiện để sinh viên có cơ hội phát triển toàn diện về kiến thức lẫn kỹ năng làm việc và hội nhập sau khi tốt nghiệp ra trường. Nhà trường đã tích cực phối hợp cùng quý doanh nghiệp để tổ chức các chương trình tập huấn và huấn luyện kỹ năng sống, kỹ năng làm việc và cộng tác, kỹ năng tìm việc làm và hội nhập với môi trường làm việc.

Hội thảo tư vấn kỹ năng dưới sự tài trợ của Công ty Sony Electronics và Reach IMC đã thu hút sự quan tâm của đông đảo sinh viên các trường, đặc biệt là Trường ĐHCT. Trong phần định hướng nghề nghiệp diễn giả Nguyễn Hữu Trí đã giúp các em sinh viên nhận thấy được sự cần thiết phải tháo bỏ lớp vỏ bọc tự ti, rụt rè mà thay vào đó là phát huy tối đa nội lực, sự tự tin và năng động của bản thân. Diễn giả cũng nhắc



nhờ và hướng dẫn các em xác lập mục tiêu học tập, mục tiêu cuộc sống và nghề nghiệp tương lai, phấn đấu hết mình để đạt được những mục tiêu này. Các em cũng cần rèn luyện thói quen suy nghĩ tích cực và hành động, nắm bắt cơ hội để thành công, luôn thấy được niềm vui trong học tập và công việc. Thông qua đó, sinh viên được truyền cảm hứng và đánh thức tiềm năng sáng tạo, được định hướng, được khơi dậy động lực và những năng lượng cần thiết để phát triển tương lai của mình. Bên cạnh đó, đại diện Công ty Microsoft Việt Nam, anh Nguyễn Hải Quang đã chia sẻ với các em sinh viên về việc ứng dụng công nghệ thông tin trong học tập để đạt kết quả tốt nhất.

Nhân dịp đầu năm học mới, Công ty Sony Electronics Việt Nam đã trao tặng 02 máy tính xách tay cho 02 em sinh viên Trường ĐHCT phần đầu đạt thành tích cao nhất trong kỳ thi tuyển sinh đại học 2013. Trường ĐHCT rất cảm ơn nhà tài trợ đã đồng hành cùng với nhà trường thực hiện những chương trình tư vấn hết sức ý nghĩa và những hỗ trợ rất thiết thực đối với sinh viên Trường. Nhà trường mong nhận được sự tiếp tục ủng hộ, hỗ trợ của quý doanh nghiệp trong thời gian tới, đặc biệt là những ý kiến đóng góp về chương trình đào tạo, hỗ trợ, tư vấn và phát triển kỹ năng mềm cho sinh viên.

VUI TẾT TRUNG THU NĂM 2013 CÙNG CÁC CHÁU THIẾU NHI

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Đêm 14/9/2013, tại Hội trường Lớn, Công đoàn Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã tổ chức Trung thu cho các cháu là con cán bộ viên chức (CBVC) Trường. Đến dự có PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, Phó Hiệu trưởng; ThS. Nguyễn Văn Linh, Chủ tịch Công đoàn Trường; đại diện lãnh đạo các đơn vị và phụ huynh của các cháu.

Vào ngày rằm tháng 8 hằng năm, khi trăng rằm tỏa sáng, trẻ em Việt Nam lại được vui đùa trong ngày Tết Trung Thu cổ truyền với bạn bè, gia đình và người thân, được cầm những chiếc đèn xếp, đèn lồng, đèn ông sao,... sắc sỡ. Hòa vào Không khí vui tươi trong ngày lễ đó, Trường ĐHCT cũng tổ chức một đêm Trung thu cho các cháu thiếu nhi. PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương, đại diện lãnh đạo nhà Trường đã gửi lời chúc thân thương đến các cháu, mong các cháu được vui chơi và tận hưởng một mùa Trung thu thật vui tươi và thú vị. Phó Hiệu trưởng cũng ân cần gửi lời động viên các cháu luôn chăm ngoan, học giỏi để làm vui lòng cha mẹ.

Đêm Trung thu năm nay có nhiều hoạt động phong phú, mới lạ tạo điều kiện cho các cháu thiếu nhi vui chơi cùng bạn bè trong môi trường sôi động, tràn ngập màu sắc cổ tích, giúp các

em hiểu thêm về phong tục truyền thống trong ngày lễ này. Không khí càng trở nên thú vị hơn khi các cháu được thưởng thức những tiết mục văn nghệ đặc sắc, vui nhộn, đặc biệt là tiết mục ca múa do chính các cháu thiếu nhi biểu diễn. Chương trình còn tổ chức các trò chơi thú vị, hấp dẫn giúp các cháu hứng thú và tham gia tích cực, bên cạnh đó các cháu thiếu nhi cũng nhận được những món quà Trung thu thật hấp dẫn. Đây sẽ là những món quà tinh thần tuổi thơ rất ý nghĩa trên bước đường trưởng thành của các cháu, đồng thời thể hiện sự quan tâm sâu sắc của lãnh đạo Trường ĐHCT đến đời sống CBVC, là niềm khích lệ và động viên toàn thể cán bộ phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ công tác.

Để động viên và hỗ trợ các cháu tiếp tục nỗ lực học tập tốt, Trường ĐHCT đã trao tặng học bổng Quỹ Tám lòng vàng-Công đoàn Cần Thơ trích từ nguồn quỹ đóng góp năm 2012 cho 16 cháu vượt khó học giỏi; trao học bổng trợ cấp khó khăn đầu năm học 2013-2014 cho 44 cháu; khen thưởng 16 cháu trúng tuyển vào đại học nguyện vọng 1 năm học 2013-2014; khen thưởng cho 11 cháu đạt học sinh giỏi cấp thành phố và cấp quốc gia. Ngoài ra, Công đoàn Trường cũng trao tặng 4.010 quyển tập cho 385 cháu học giỏi.



HỘI NGHỊ CBVC CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC TRƯỜNG



Từ ngày 20/9/2013-04/10/2013, các đơn vị trực thuộc Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) tiến hành tổ chức Hội nghị Cán bộ-Viên chức cấp đơn vị năm học 2013-2014 dưới sự tham dự và chỉ đạo của Đảng ủy, Ban Giám hiệu và lãnh đạo Công đoàn Trường.

Tại Hội nghị, các đơn vị thực hiện báo cáo tổng kết hoạt động năm học 2012-2013 và đề ra phương hướng hoạt động trong năm học mới

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

2013-2014 về mọi mặt công tác. Đồng thời, Hội nghị cũng thông qua các báo cáo tài chính và kinh phí hoạt động của đơn vị. Qua đó, các đại biểu đơn vị cùng thảo luận để góp ý, bổ sung cho bản báo cáo tổng kết hoạt động đơn vị trong năm qua và kế hoạch công tác trong năm học mới, từ đó đề ra các chỉ tiêu phấn đấu cho đơn vị, đặc biệt là về công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ cũng như các hoạt động hỗ trợ liên quan nhằm nâng cao chất lượng toàn diện các hoạt động của đơn vị, góp phần vào thực hiện tốt nhiệm vụ chung của Trường. Đại biểu các đơn vị cũng tiến hành góp ý cho dự thảo báo cáo tổng kết năm học 2012-2013 và kế hoạch công tác năm học 2013-2014 của Trường, đồng thời tiến hành bầu đoàn đại biểu tham dự Hội nghị Cán bộ-Viên chức cấp trường dự kiến diễn ra trong tháng 10.

GIẢI BÓNG CHUYÊN TỬ HÙNG CHÀO MỪNG NĂM HỌC MỚI

Bộ môn Giáo dục Thể chất

Nhằm thắt chặt tình hữu nghị giữa các đơn vị, thúc đẩy phong trào tập luyện và thi đấu thể thao, rèn luyện sức khỏe, nâng cao hiệu quả giáo dục trong nhà trường và đặc biệt là hòa vào không khí sôi nổi của ngày tựu trường, ngày 08/9/2013, Bộ môn Giáo dục Thể chất-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) đã đăng cai giải Thi đấu Bóng chuyền nam Tứ hùng chào mừng năm học mới 2013-2014. Giải được Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Agribank) chi nhánh Cần Thơ tài trợ.

Giải năm nay có sự tham gia của bốn đội tuyển Bóng chuyền, gồm: Trường ĐHCT, Trường Đại học Tây Đô, Năng khiếu trẻ Thành phố Cần Thơ và Cựu sinh viên Trường ĐHCT. Cả bốn đội đều có sự chuẩn bị khá tốt về lực lượng và chuyên môn, góp phần làm cho các trận đấu trở nên hấp dẫn và hào hứng. Sau một ngày thi đấu sôi nổi, giải thi đấu đã kết thúc tốt đẹp. Trường ĐHCT

đã xuất sắc đạt giải Nhất của cuộc thi, giải Nhì thuộc về Năng khiếu trẻ Cần Thơ, đồng hạng Ba là Trường Đại học Tây Đô và Cựu sinh viên Trường ĐHCT. Với thực lực hiện có đội tuyển bóng chuyền Trường ĐHCT hứa hẹn sẽ thành công trong mùa giải cúp Toyota bóng chuyền sinh viên toàn quốc năm 2013 diễn ra vào tháng 10.



GIAO LƯU VĂN HÓA VĂN NGHỆ VỚI SINH VIÊN, HỌC SINH TIỂU HỌC ĐẠI HỌC QUỐC GIA DAEGU

Khoa Sư phạm

Trong khuôn khổ hợp tác về đào tạo giáo viên giữa Trường Đại học Cần Thơ và Trường Đại học Sư phạm Quốc gia Daegu (Hàn Quốc), 26 giảng viên, sinh viên và học sinh của trường bạn đã đến thăm và làm việc với thầy cô giáo, sinh viên ngành Sư phạm Tiểu học tại Khoa Sư phạm.

Tối ngày 04/8/2013, thầy cô và sinh viên ngành Sư phạm tiểu học đã tổ chức buổi giao lưu văn nghệ với đoàn bạn. Nội dung của các tiết mục chủ yếu giới thiệu về đất nước, con người và văn hóa các vùng miền của Việt Nam. Trong hai ngày tiếp theo, Khoa đã tổ chức cho đoàn đi tham quan và tìm hiểu về văn hóa, lịch sử vùng đất Bến Tre, địa đạo Củ Chi. Đoàn đã đến thánh địa Đạo Dừa, các làng nghề thủ công tìm hiểu cách làm bánh tráng, làm kẹo dừa, giao lưu đàn ca tài tử...

Kết thúc đợt tham quan học hỏi, GS. Kim Dong Choul bày tỏ niềm vui khi nhận được sự đón tiếp nhiệt tình của Trường và mong muốn trong tương lai hai trường sẽ có nhiều cơ hội hợp tác lâu dài hơn. Vào tháng 01/2014, Khoa sẽ tiếp tục tổ chức cho học sinh tiểu học Trường đại học Daegu đến học hỏi, giao lưu văn hóa với học sinh tiểu học đang học tại các trường tiểu học tại Thành phố Cần Thơ.



HỘI THẢO ỨNG DỤNG MOBILE MARKETING

Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh

không đơn thuần là SMS, mà nó bao gồm nhiều phương tiện khác.

Thông tin từ buổi Hội thảo sẽ mở ra cho các doanh nghiệp nhiều cơ hội để khai thác hình thức Marketing hiệu quả. Các văn bản pháp luật đã được ban hành để điều chỉnh các vi phạm nhằm hỗ trợ hình thức Marketing hiện đại. Hình thức này được chứng minh là ít tốn kém chi phí hơn so với các hình thức Marketing truyền thống, nhưng lại có sức mạnh lan truyền rất cao. Các thuận lợi trên mở ra khá nhiều cơ hội mới cho doanh nghiệp Việt Nam. Vấn đề bây giờ đối với doanh nghiệp Việt Nam là ý tưởng sáng tạo và sự kết hợp từ nhiều công cụ khác nhau tạo nên sức mạnh lan truyền thì mới làm thay đổi được nhận thức và thái độ của người tiêu dùng, từ đó tạo nên hiệu quả cao cho hoạt động Mobile Marketing.

Ngày 03/9/2013, Hội thảo về ứng dụng Mobile Marketing tại Việt Nam được diễn ra tại Khoa Kinh tế và Quản trị Kinh doanh. Tham dự Hội thảo có lãnh đạo Khoa cùng đông đảo giảng viên và sinh viên.

Hội thảo đã trích dẫn một Case Study từ hoạt động của tập đoàn Unilever. Trường hợp ứng dụng thành công Mobile Marketing của Unilever trên hai thị trường Brazil và Thổ Nhĩ Kỳ. Case Study này cho thấy, Mobile Marketing



CHẤT LƯỢNG-MỤC TIÊU CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

PGS.TS. Đỗ Văn Xê

Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ

Đặt vấn đề

Chất lượng là tiêu chuẩn đầu tiên trong việc chọn lựa một sản phẩm. Mặc dù chưa được thống nhất về định nghĩa, nhưng mỗi người đều có sẵn trong đầu một số tiêu chuẩn tổng quát về chất lượng và áp dụng nó trong cuộc sống hàng ngày. Trong lĩnh vực công nghiệp chất lượng được xây dựng trên những tiêu chí khá rõ ràng. Các công ty, xí nghiệp đã xây dựng các qui trình ngày càng hoàn chỉnh để bảo đảm chất lượng được tốt và ổn định. Nguyên tắc về đảm bảo chất lượng trong lĩnh vực công nghiệp đã tiến khá xa.

Ngày nay, việc xã hội hoá, thương mại hoá, toàn cầu hoá, tự chủ... trong lĩnh vực giáo dục phát triển nhanh chóng nên vấn đề chất lượng được đặt ra ngày càng bức thiết. Các nước tiên tiến đã áp dụng các qui trình quản lý chất lượng trong ngành giáo dục đại học từ 20 năm qua, các nước Đông Nam Á như Singapore, Malaysia, Thái Lan cũng đã bắt đầu đưa qui trình đảm bảo chất lượng vào ngành giáo dục từ 10-15 năm nay. Đặc biệt là Thái Lan, sau đợt khủng hoảng kinh tế vào năm 1997 đã nhận thấy chất lượng đào tạo của mình sụt giảm, do đó đã mạnh dạn đầu tư vào việc đảm bảo chất lượng. Hiện nay, Thái Lan đã thành lập một cơ quan trực thuộc chính phủ (độc lập với Bộ Giáo dục) để điều hành công tác đảm bảo chất lượng giáo dục của các trường học một cách hiệu quả và khách quan.

Làm thế nào để đạt được chất lượng ngày càng tốt hơn

Chất lượng là vấn đề quan trọng được đặt ra và là mục tiêu của tất cả các trường. Khi nói về chất lượng ta thường nghe nói đến các cụm từ (1) Quality assurance, (2) Quality Management, (3) Quality Accreditation. Hiện nay 3 cụm từ này đã được sử dụng khá phổ biến trong nước ta và có thể nói là đã thống nhất trong dịch nghĩa tiếng Việt.

Quality Assurance đã được thống nhất nghĩa là “đảm bảo chất lượng”. Bao gồm các công việc nhằm làm cho chất lượng sản phẩm được bảo đảm từ bằng với hiện tại cho đến tốt hơn.

Quality Management có nghĩa là “quản lý chất lượng”. Bao gồm các qui trình quản lý nhằm đạt được chất lượng sản phẩm ngày càng tốt hơn.

Quality Accreditation có nghĩa là “kiểm



định chất lượng”. Bao gồm các công việc đánh giá hiện trạng hoạt động của đơn vị dựa trên các tiêu chí đã được thống nhất chung. Việc đánh giá này nhằm xem xét hiện trạng hoạt động của đơn vị đó có khả năng đạt được chất lượng sản phẩm hay không.

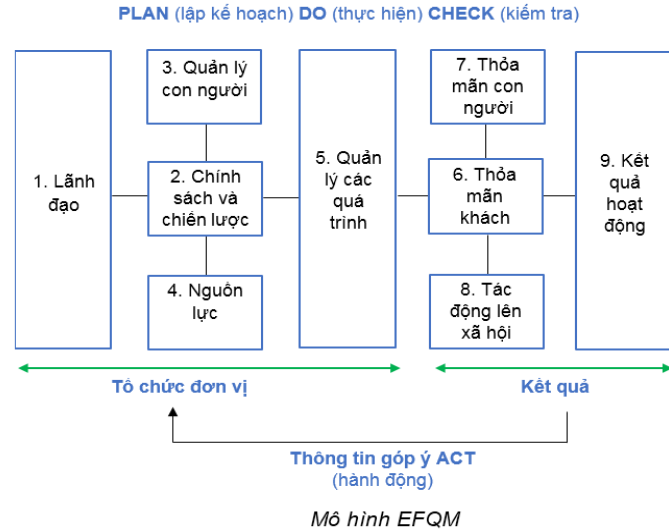
Tùy theo đặc điểm hoạt động của đơn vị mà người ta áp dụng các mô hình khác nhau. Các đơn vị sản xuất theo qui trình chặt chẽ như các nhà máy sản xuất công nghiệp thì áp dụng qui trình ISO. Một số trường đại học cũng áp dụng qui trình ISO trong công việc quản lý chất lượng. Tuy nhiên, đặc điểm hoạt động của các đơn vị giáo dục không theo các qui trình nghiêm ngặt như các nhà máy công nghiệp nên cần có các mô hình tương đối linh hoạt hơn. Các trường ở Châu Âu áp dụng mô hình EFQM (European Foundation for Quality Management).

Mô hình đảm bảo chất lượng của Trường Đại học Cần Thơ

Trong lúc cả nước đang rối rắm về phương hướng phát triển của ngành giáo dục, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) nhận được sự tài trợ của chính phủ Hà Lan vào năm 1995 nhằm giúp Trường phát triển toàn diện, trong đó có tiêu đề án đặt trọng tâm vào việc quản lý chất lượng. Để nâng cao chất lượng đào tạo của Trường cần phải áp dụng nhiều biện pháp liên hoàn, từ việc xây dựng kế hoạch hoạt động theo phương pháp qui hoạch chiến lược (strategic planning), cải tiến phương pháp giảng dạy, đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ giảng dạy, áp dụng các qui trình quản lý chất lượng, cho đến việc tham gia mạng lưới kiểm định chất lượng trong toàn quốc. Do đó, có thể nói Trường ĐHCT là một trong những trường đi đầu trong công tác đảm bảo chất lượng với mô hình EFQM làm nền tảng.

Nguyên lý chung của các mô hình quản lý chất lượng bao gồm các bước: (1) Lập phương án (plan): là bố trí cách vận hành các hoạt động sao cho tận dụng tối ưu các nguồn lực

về vật chất và con người; (2) Thực hiện (do): vận hành phương án đã thiết lập; (3) Kiểm tra (check): rà soát các hoạt động xem có khâu nào chưa hợp lý, nguồn lực nào còn bị giới hạn...; và (4) Hành động (Act): sau khi tìm



thấy các điểm còn hạn chế thì điều chỉnh để đạt được hiệu quả tốt hơn. Quy trình này gọi là PDCA, đây là chu trình vận hành liên tục cho mọi hoạt động của đơn vị. Trường ĐHCT đã áp dụng quy trình này cho tất cả các hoạt động của Trường, đặc biệt là hoạt động đào tạo từ 20 năm qua và cho đến ngày nay. Với cách vận hành theo quy trình này chất lượng đào tạo của trường được đảm bảo ngày càng tốt hơn. Do đó “Mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á” (Asian University Network-AUN) đã kết nạp Trường ĐHCT làm thành viên. Sự kiện này mở ra một nhân tố mới cho sự phát triển về chất lượng đào tạo, đặc biệt là công việc kiểm định và cải tiến chương trình đào tạo của Trường phát triển nhanh chóng hơn vì kiểm định chương trình đào tạo là thế mạnh của AUN.

Trong chiến lược phát triển của trường, lãnh đạo Trường ĐHCT luôn cam kết với xã hội về chất lượng của sinh viên tốt nghiệp và mọi hoạt động của Trường.

SINH VIÊN TRỊNH DUY BẰNG ĐẠT GIẢI NHÌ CUỘC THI "DYNAMIC-SINH VIÊN NHÀ DOANH NGHIỆP TƯƠNG LAI" LẦN THỨ 11 NĂM 2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Ngày 31/8/2013, đêm chung kết xếp hạng cuộc thi “Dynamic-Sinh viên Nhà doanh nghiệp tương lai” lần thứ 11-năm 2013 được diễn ra. Đây là cuộc thi do Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh (TPHCM) tổ chức, khởi động từ đầu tháng 5-2013, thu hút 1.551 sinh viên từ 46 trường đại học trên toàn quốc.

“Dynamic-Sinh viên Nhà doanh nghiệp tương lai” là sân chơi vô cùng bổ ích để các bạn sinh viên, những nhà doanh nghiệp trẻ tương lai có cơ hội vận dụng những kiến thức đã học của mình vào thực tiễn. Cuộc thi đòi hỏi các thí sinh phải có kiến thức vững vàng và biết cách vận dụng linh hoạt, sáng tạo trước các tình huống trong hoạt động kinh doanh. Dynamic là sân chơi giúp sinh viên cọ xát với thực tế, đồng thời là cơ hội tỏa sáng khi các em thể hiện tài năng và bản lĩnh của mình.

Đêm chung kết xếp hạng diễn ra sôi nổi với sự tranh tài của 04 thí sinh: Trịnh Duy Bằng-Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT); Lại Nguyễn Minh Hưng-Trường Đại học Kinh tế TPHCM; Nguyễn Thị Mỹ Khanh-Trường Đại học Kinh tế TPHCM; Nguyễn Huỳnh Mai Thy-Trường Đại học Ngoại thương cơ sở 2 TPHCM. Trải qua 04 vòng thi: Tự khẳng định (tự giới thiệu bản thân trong 60 giây); Thử thách (trả lời 10 câu hỏi trắc nghiệm về kiến thức tổng hợp); Bản lĩnh nhà doanh nghiệp (xử lý tình huống trong clip và tranh luận với thí sinh khác); Dynamic (hai thí sinh xuất sắc nhất cùng xem một clip về tình huống doanh nghiệp sau đó đưa ra phương



án giải quyết) sinh viên Trịnh Duy Bằng đến từ Trường ĐHCT đã xuất sắc giành được giải Nhì của cuộc thi với phần thưởng là 01 chuyến giao lưu với Trường Đại học Georgetown (Hoa Kỳ); 01 suất học bổng Thạc sĩ chính quy ISB-MBUS của Trường Đại học Kinh tế TPHCM và 30 triệu đồng.

Với thành tích đạt được trong cuộc thi, Trịnh Duy Bằng đã không phụ lòng mong mỏi, tin yêu của gia đình, thầy cô và mang đến niềm tự hào cho Trường ĐHCT. Trước cuộc thi Dynamic, Bằng từng tham dự cuộc thi tranh luận giữa các trường đại học trên thế giới tại Berlin CHLB Đức vào tháng 1/2013, xếp 34/69 trường đại học, mặc dù không được vào chung kết nhưng Bằng đã học hỏi được rất nhiều điều. Tháng 5/2013 Bằng đã xuất sắc giành giải Nhất cuộc thi Wilmar Agro do Công ty Cám Vàng tổ chức tại Trường ĐHCT. Với sự nỗ lực học tập, rèn luyện và không ngừng trau dồi kiến thức, Duy Bằng sẽ vươn cao, vươn xa hơn nữa trên chặng đường tương lai và xứng đáng là tấm gương học tập cho các bạn sinh viên noi theo.

HỘI THẢO TOÀN QUỐC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN NĂM 2013

Trung tâm Thông tin và Quản trị mạng

Hội thảo toàn quốc
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
NĂM 2013
Thời gian: Thứ sáu 01/11/2013

- Công nghệ trí thức
- Các công nghệ tính toán hiệu năng cao
- Mô hình hóa, mô phỏng
- Nhận dạng và xử lý ảnh
- Giáo dục điện tử, đào tạo từ xa
- Các hệ thống thông minh và hệ thống hỗ trợ quyết định
- Công nghệ đa phương tiện
- Khai phá dữ liệu và máy học
- Xử lý ngôn ngữ
- An ninh mạng
- Công nghệ phần mềm
- Điện toán đám mây
- Các giải pháp mã nguồn mở
- Ứng dụng CNTT&TT trong giải quyết các vấn đề cấp thiết như biến đổi khí hậu, môi trường...

011010101101100110011101

Ngày 01/11/2013, Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT) sẽ tổ chức Hội thảo Toàn quốc về Công nghệ Thông tin năm 2013. Mục tiêu chính của Hội thảo là thúc đẩy nghiên cứu khoa học về lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông (CNTT&TT) ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) nói riêng và cả nước nói chung. Tại Hội thảo, các nhà khoa học, các nhà quản lý trong và ngoài nước sẽ gặp gỡ, chia sẻ những kinh nghiệm, những kết quả nghiên cứu mới nhất của mình về CNTT&TT. Bên cạnh đó, Hội thảo còn là môi trường để những người làm công tác nghiên cứu khoa học, nghiên cứu sinh, học viên cao học có điều kiện để trao đổi, tìm kiếm sự tài trợ hợp tác. Ngoài ra, đây cũng là dịp để đánh giá về tình hình và kết quả tổ chức triển khai, ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ trí thức trên các lĩnh vực kinh tế, xã hội, quốc phòng, an ninh, môi trường, biến đổi khí hậu; và là cơ hội định hình các hướng nghiên cứu ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ trí thức khu vực ĐBSCL. Địa chỉ website của Hội thảo: htentt2013.ctu.edu.vn.

Hội thảo chấp nhận bài viết bằng cả 2 ngôn ngữ Việt và Anh, với sự tham gia của đội ngũ các nhà khoa học trong và ngoài nước về các lĩnh vực như: Công nghệ trí thức; Công nghệ đa phương tiện; Các công nghệ tính toán hiệu năng cao; Khai phá dữ liệu và máy học; Mô hình hóa, mô phỏng; Xử lý ngôn ngữ; Nhận dạng và Xử lý ảnh; An ninh mạng; Điện toán đám mây; Công nghệ phần mềm; Các hệ thống thông minh và hệ thống hỗ trợ quyết định; Ứng dụng CNTT&TT trong giải quyết các vấn đề cấp thiết như: Giáo dục điện tử, đào tạo từ xa, biến đổi khí hậu, môi trường,...

Đến ngày 30/9/2013, có 75 bài viết dưới dạng tóm tắt đã được gửi đến Hội thảo, trong đó 62 bài đã tham gia chính thức. Các bài viết sẽ được phản biện qua 2 vòng: Vòng 1 do Ban chương trình của hội thảo thực hiện (mỗi bài viết do 2 phản biện đánh giá) để chọn lọc lại các bài đạt tiêu chuẩn đăng trong Kỷ yếu Hội thảo; Vòng 2 sẽ tuyển chọn lại các bài xuất sắc nhất để đăng trong Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.

SẢN PHẨM KHOA HỌC

Phân vi sinh DASVILA

Tên sản phẩm: Phân vi sinh chuyên dùng cho lúa DASVILA

Tác giả: PGS.TS. Cao Ngọc Diệp.

Địa chỉ liên hệ: Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ.

Điện thoại: (+84) 913833792; Email: cndiep@ctu.edu.vn.

Hình thức chuyển giao: Chuyển giao công nghệ (đã chuyển giao cho Công ty DASCO).



với Công ty DASCO tiếp tục cải tiến sản phẩm Dasvila để tăng hiệu quả trên lúa và ứng dụng cho cây ăn trái, hoa kiểng.

Dasvila là sản phẩm phân vi sinh chuyên dùng cho cây lúa chứa các chủng vi khuẩn *Azospirillum* sp, *Pseudomonas* sp với mật độ 109 CFU/ml, có tác dụng cố định đạm trong không khí thành đạm hữu dụng và phân giải lân khó tiêu (CaHPO_4 , Ca_3HPO_4 , Ca_5OHPO_4 , AlPO_4 , FePO_4) trong đất thành lân dễ tiêu cung cấp cho cây lúa. Trong phụ gia của sản phẩm Dasvila còn chứa chủng vi khuẩn *Bacillus subtilis* có khả năng hòa tan Kali. Vi khuẩn sống cộng sinh với cây lúa tạo ra các kích thích tố tăng trưởng như IAA, Cytokinins, Auxin, Gibberelin, giúp cho bộ rễ lúa phát triển tốt, vươn dài và nhiều.



Nghiên cứu phân lập các chủng vi khuẩn nội sinh thực vật có ích đã được PGS.TS. Cao Ngọc Diệp-Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Cần Thơ nghiên cứu thành công và đã chuyển giao công nghệ cho Công ty DASCO để thương mại hóa thành sản phẩm Dasvila có mặt trên thị trường từ năm 2009 đến nay, đã phục vụ trên 151.000 ha lúa cho toàn vùng đồng bằng sông Cửu Long. Hiện nay, Tác giả cùng

Sử dụng phân vi sinh Dasvila cho lúa sẽ mang lại những ưu điểm vượt trội như giúp tiết kiệm 30%-50% chi phí phân bón, đồng thời còn giúp lúa cứng cây, tăng hệ thống rễ, chống đổ ngã; giảm từ 1 đến 2 lần phun thuốc bảo vệ thực vật mỗi vụ; lúa có hạt sáng, chắc và năng suất ổn định.

GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO GIẢI PHẪU MÔ TẾ BÀO VÀO NGHIÊN CỨU VÀ CHUẨN ĐOÁN

I/: HỆ THỐNG MÁY CẮT, ĐÚC, XỬ LÝ VÀ NHUỘM MÔ TẾ BÀO:



II/: HỆ THỐNG NHUỘM VÀ PHÂN TÍCH HÓA MÔ MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG:



III/: HỆ THỐNG NHUỘM VÀ PHÂN TÍCH KARYOTYPING & FISH:



ỨNG DỤNG TRONG CÁC LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ SINH HỌC, Y TẾ, THỦ Y, NÔNG LÂM NGHIỆP, THỦY SẢN, ...

Living up to Life



SỰ LỰA CHỌN của khoa học

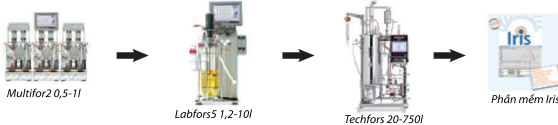


- Tách chiết DNA bằng công nghệ hạt tử, tự động hoàn toàn, độ tinh sạch cao, phù hợp cho các phòng xét nghiệm y tế, pháp y, phòng R & D và được phẩm.
- Phát hiện các kháng nguyên kháng thể bằng kỹ thuật ELISA, kết quả nhanh, giá thành rẻ, ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực, y học, nông nghiệp, và đặc biệt trong các quy trình kiểm tra an toàn chất lượng thực phẩm.
- Làm hài lòng các nhà khoa học, và người sử dụng khác bởi sự thoải mái, độ chính xác cao, hoạt động êm ái khi sử dụng các loại pipette đơn kênh, đa kênh cũng như các loại pipette điện tử và các sản phẩm vật tư tiêu hao khác.



GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO NUÔI CẤY MÔ TẾ BÀO VÀ VI SINH VẬT VÀO NGHIÊN CỨU & SẢN XUẤT

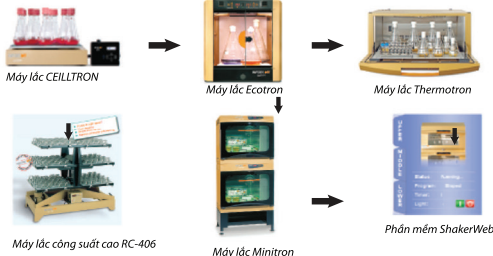
I/ Nuôi cấy mô tế bào và vi sinh vật bằng thiết bị lên men Boreactors tự động



THIẾT BỊ LÊN MEN CHẤT RẮN



II/ Nuôi cấy mô tế bào và vi sinh vật bằng máy lắc tự động



Ứng dụng trong các lĩnh vực: Công nghệ sinh học, dược phẩm, y tế, thú y, nhiên liệu, thực phẩm, nông lâm nghiệp, thủy sản.....

GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO NUÔI CẤY VI SINH, AN TOÀN SINH HỌC VÀ BẢO QUẢN MẪU

I/ THIẾT BỊ NUÔI CẤY VI SINH VÀ BẢO QUẢN MẪU



II/ THIẾT BỊ AN TOÀN SINH HỌC



III/ THIẾT BỊ NGHIÊN CỨU ĐỘNG VẬT



Giải pháp toàn diện cho nuôi cấy vi sinh, an toàn sinh học và bảo quản mẫu ứng dụng cho sản xuất và nghiên cứu trong các lĩnh vực: Công nghệ sinh học, thực phẩm, thú y, thủy sản, dược phẩm, vắc xin, bán dẫn, môi trường và cho tất cả các phòng lab.





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.