

THÔNG TIN HOẠT ĐỘNG TRƯỜNG



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG THAM DỰ LỄ KHAI MẠC SỰ KIỆN
“TECHDEMO 2017”: TIẾP NỐI TINH THẦN APEC, CÔNG NGHỆ
HƯỚNG VỀ CỘNG ĐỒNG DOANH NGHIỆP**



Các đại biểu danh dự thực hiện nghi thức cắt băng khai mạc

Ngày 22/11/2017 tại Cung Thể thao Tiên Sơn-TP Đà Nẵng đã chính thức khai mạc hoạt động trình diễn, giới thiệu công nghệ-thiết bị-sản phẩm công nghệ (Tech Demo) – 1 trong 2 hoạt động trọng tâm của sự kiện “Ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ năm 2017” (diễn ra tại Đà Nẵng từ ngày 22 đến chiều ngày 24/11).

Đến dự có Ủy viên TƯ Đảng, Ủy viên Ban Thường vụ Quốc hội, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học Công nghệ và Môi trường của Quốc hội Phan Xuân Dũng; Bộ trưởng Chu Ngọc Anh cùng các Thứ trưởng, Vụ trưởng, Cục trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; Phó Bí thư thường trực Thành ủy Đà Nẵng Võ Công Trí; Phó Bí thư Thành ủy, Chủ tịch UBNDTP Đà Nẵng Huỳnh Đức Thor; Trưởng Ban Tuyên giáo Thành ủy Đặng Việt Dũng cùng đại diện các bộ, ngành, trung tâm

hữu quan; đại diện các Viện, học viện, Trung tâm Nghiên cứu quốc tế.

Phát biểu khai mạc Techdemo 2017, Bộ trưởng Chu Ngọc Anh nhấn mạnh rằng sự kiện TechDemo năm nay là một trong những hoạt động “có định hướng của Bộ Khoa học và Công nghệ nhằm tăng cường liên kết giữa doanh nghiệp với nhà khoa học và các nhà quản lý”. Đặc biệt, diễn ra tại Đà Nẵng lần này, TechDomo hướng đến giới thiệu các công nghệ đã sẵn sàng chuyển giao phù hợp với khu vực Nam Trung bộ và Tây Nguyên.

Bộ trưởng cũng cho biết, thời gian qua Bộ Khoa học và Công nghệ cùng với nhiều Bộ, ngành đã và đang xây dựng ban hành đồng bộ hành lang pháp lý và các cơ chế, chính sách cần thiết, không ngoài mục tiêu phát triển thị trường khoa học và công nghệ; đẩy mạnh việc

xây dựng các định chế trung gian bằng các hoạt động như sàn giao dịch công nghệ tại các thành phố lớn, chuyển giao và đổi mới công nghệ cho các doanh nghiệp.

Chia sẻ quan điểm trên, trong phát biểu tại lễ khai mạc, thay mặt lãnh đạo TP Đà Nẵng, Phó Chủ tịch Hồ Kỳ Minh cũng nhắc lại một thông điệp được nhắc nhiều tại các diễn đàn của Tuần lễ cấp cao APEC 2017.

Đó là “ nỗ lực thực hiện mục tiêu nâng cao năng lực cạnh tranh, sáng tạo của doanh nghiệp siêu nhỏ, nhỏ và vừa Việt Nam trong kỷ nguyên số và tạo điều kiện, tạo cầu nối thúc đẩy phát triển thị trường khoa học và công nghệ”

Còn theo Bộ trưởng Chu Ngọc Anh: “Sự tác động đa chiều của toàn cầu hóa, tự do hóa thương mại và sự phát triển mạnh mẽ của khoa học và công nghệ thế giới vừa mang lại cơ hội, đồng thời, cũng là thách thức rất lớn cho các quốc gia đi sau như Việt Nam.

Để phát triển đất nước nhanh và bền vững, thực hiện các mục tiêu chiến lược về công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, tất yếu chúng ta phải lựa chọn con đường phát triển dựa vào khoa học và công nghệ, tạo môi trường pháp lý thuận lợi thúc đẩy hoạt động chuyển giao công nghệ...”

Khó khăn còn ở phía trước

Phó Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng Hồ Kỳ Minh cho biết thêm: Thực hiện đúng định hướng này, UBND TP Đà Nẵng đã ban hành hàng loạt chính sách cụ thể hóa các hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới sáng tạo, làm chủ công nghệ, chuyển giao công nghệ, nâng cao năng suất chất lượng, tăng sức cạnh tranh trên thị trường trong nước lẫn ngoài nước.

Tuy nhiên, ông Minh cũng nhìn nhận “kết nối cung - cầu công nghệ là một nhiệm vụ rất



“Chúng ta phải lựa chọn con đường phát triển dựa vào khoa học và công nghệ, tạo môi trường pháp lý thuận lợi thúc đẩy hoạt động chuyển giao công nghệ...”

Bộ trưởng Chu Ngọc Anh

khó khăn bởi hiện tại vai trò trung gian của thị trường khoa học và công nghệ còn yếu.

Thông tin về công nghệ chưa được tổng hợp và phổ biến rộng rãi đến những khu vực tư nhân, doanh nghiệp là những người tiêu thụ của đầu ra các kết quả khoa học và công nghệ”.

Ký kết biên bản ghi nhớ chuyển giao công nghệ tiêu biểu trị giá 248,6 tỷ đồng VN và 1 triệu USD

Được biết, với tinh thần đổi mới hiệu quả, từ đầu năm 2017 Bộ Khoa học và Công nghệ đã chỉ đạo Cục Ứng dụng và phát triển công nghệ phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng, các đơn vị liên quan triển khai chuỗi các hoạt động như: điều tra, khảo sát, xác định cụ thể nhu cầu công nghệ và tìm kiếm nguồn



Nghi thức ký kết biên bản ghi nhớ chuyển giao công nghệ tiêu biểu

cung công nghệ trong nước và nước ngoài theo nhu cầu, hỗ trợ kết nối cung – cầu công nghệ, hỗ trợ kết nối các chuyên gia chuyên sâu về các lĩnh vực, có kinh nghiệm tư vấn kỹ thuật, tư vấn công nghệ... cho các doanh nghiệp, giải quyết bài toán về công nghệ cho doanh nghiệp, giải quyết bài toán về công nghệ cho doanh nghiệp.

Tối qua, tại sự kiện khai mạc Techdemo 2017, đã diễn ra nghi thức ký kết biên bản ghi nhớ chuyển giao công nghệ tiêu biểu.

Hiệp hội Nghiên cứu GBT (Green Ecology Biocarbon Technology Society-Japan) đã ký kết với CTCP Phân bón và Dịch vụ tổng hợp Bình Định, hợp đồng chuyển giao công nghệ sản xuất than sinh học và giấm gỗ sinh học, ứng dụng trong việc lĩnh vực xử lý chất thải môi trường và bảo vệ thực vật sinh học (trị giá 1 triệu USD).

Công ty Vina CBC Co, Ltd ký kết với CTCP Dược Danapha hợp đồng “Tư vấn chuyển giao công nghệ sản xuất thuốc” cho DANAPHA từ các Công ty Dược Nhật Bản (trị giá tổng hợp đồng 200 tỷ đồng).

CTCP Đầu tư - Xây dựng phát triển Đồng Xanh cùng Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Yên Thế (tỉnh Bắc Giang), ký kết với hợp đồng “Cung cấp công nghệ, thiết bị lò đốt rác thải, đào tạo – chuyển giao công nghệ, qui trình vận hành thiết bị” (Tổng giá trị dự án 16,6 tỷ đồng).

Phân viện Siberia, TP Tomsk, thuộc Viện Hàn Lâm Khoa học Nga (Cộng hòa liên bang Nga) và CTCP Công nghệ Sinh thái Ánh Dương (Sunny – Eco Jsc) cùng ký hợp đồng “Thỏa thuận hợp tác chiến lược phát triển các sản phẩm công nghệ Nano trong lĩnh vực lọc nước và Bã khử trùng (có tổng giá trị 20 tỷ).



Lễ ký kết thỏa thuận về hợp tác liên kết hoạt động quản lý và phát triển khoa học công nghệ giữa 12 Sở Nam Trung Bộ và Tây Nguyên

Và Đại học Cửu Long ký kết với Công ty Ecopa Energy thỏa thuận hợp tác “Xúc tiến chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực năng lượng và đào tạo nguồn nhân lực” (trị giá 12 tỷ).

Ngoài ra, thỏa thuận về hợp tác liên kết hoạt động quản lý và phát triển khoa học công nghệ giữa 12 Sở Nam Trung Bộ và Tây Nguyên (Bình Định, Đà Nẵng, Đắk Lắk, Đắk Nông, Gia Lai, Khánh Hòa, Kon Tum, Lâm Đồng, Ninh Thuận, Phú Yên, Quảng Nam và Quảng Ngãi) cũng được chính thức ký kết tại phiên khai mạc Techdemo 2017.

Ban tổ chức kỳ vọng thông qua hoạt động trình diễn kết nối cung cầu công nghệ, sẽ có thêm nhiều hợp đồng, thỏa thuận hợp tác nghiên cứu phát triển công nghệ được xúc tiến, ký kết. Ngoài các đơn vị trong nước, Techdemo 2017 còn có sự tham dự của 35 Hiệp hội, Viện,

Trung tâm nghiên cứu, các trường Đại học và doanh nghiệp của Anh, Đài Loan, Hàn Quốc, Hoa Kỳ và Nhật.

“Bộ Khoa học và Công nghệ-UBNDTP Đà Nẵng tin tưởng rằng rằng „Sự kiện TECHDEMO 2017“ sẽ diễn ra với mục tiêu chia sẻ kiến thức, tăng cường giao lưu giữa các nhà khoa học doanh nghiệp trong và ngoài nước, thúc đẩy công tác nghiên cứu khoa học và ứng dụng thành tựu khoa học, công nghệ vào thực tế sản xuất và đời sống. Nhất là đáp ứng đòi hỏi của doanh nghiệp về đổi mới công nghệ, nâng cao sức cạnh tranh“ – Bộ trưởng Chu Ngọc Anh nhấn mạnh.

Trích nguồn: Tạp chí Thông tin và Truyền thông Đà Nẵng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG THAM GIA TRUNG BÀY CÁC THÀNH TỰU KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ TẠI SỰ KIỆN TRÌNH DIỄN VÀ KẾT NỐI CUNG – CẦU CÔNG NGHỆ NĂM 2017 (DANANG TECHDEMO 2017) DO BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC TẠI ĐÀ NẴNG TỪ NGÀY 22/11/2017-24/11/2017

Từ ngày 22-24/11/2017, trường Đại học Cửu Long tham gia trưng bày các thành tựu khoa học, công nghệ tại Sự kiện Trình diễn và kết nối cung – cầu công nghệ năm 2017 (Danang TechDemo 2017) do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức tại Đà Nẵng. Trên cơ sở đó nhà trường tham gia giao lưu quảng bá thương hiệu của trường Đại học Cửu Long đến các tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Tham gia trưng bày có 119 gian hàng đến từ các viện nghiên cứu, các Sở, Ban ngành, các tổ chức, trường đại học và các công ty, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Ban tổ chức sự kiện đã đánh giá cao các thành tựu khoa học, công nghệ của trường Đại học Cửu Long. Qua 03 ngày tham gia triển lãm, Nhà trường cũng đã bước đầu tạo được mối quan hệ với nhiều tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước, tạo tiền đề quan trọng cho việc liên kết hợp tác và chuyển giao công nghệ với các đơn vị có liên quan, từng bước khẳng định vị thế và uy tín của trường Đại học Cửu Long.



Ông Chu Ngọc Anh - Bộ Trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đến thăm gian hàng trưng bày các thành tựu khoa học công nghệ của trường Đại học Cửu Long



Bà Trần Thị Hồng Lan - Phó Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển Công nghệ đến thăm gian hàng trưng bày các thành tựu khoa học công nghệ của trường Đại học Cửu Long

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG PHỐI HỢP VỚI CỤC ỨNG DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ (BỘ KH&CN), SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP ĐÀ NẴNG TỔ CHỨC HỘI THẢO QUỐC TẾ XÚC TIẾN HỢP TÁC, ĐẦU TƯ VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ TRONG LĨNH VỰC NĂNG LƯỢNG VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀO NGÀY 24/11/2017 TẠI TP ĐÀ NẴNG



Các đại biểu tham dự hội thảo chụp ảnh lưu niệm

Ngày 24/11/2017, Trường Đại học Cửu Long phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ (Bộ KH&CN), Sở Khoa học và Công nghệ TP Đà Nẵng tổ chức hội thảo quốc tế Xúc tiến hợp tác, đầu tư và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực năng lượng và bảo vệ môi trường. Đây là hoạt động nằm trong chương trình Sự kiện ứng dụng, chuyển giao và đổi mới công nghệ năm 2017 từ ngày 22/11/2017 đến 24/11/2017 tại thành phố Đà Nẵng.

Hội thảo có sự góp mặt của hơn 100 đại

biểu đến từ các viện nghiên cứu, các tổ chức doanh nghiệp và các trường đại học trong và ngoài nước.

Tại hội thảo có 10 báo cáo xoay quanh các vấn đề xúc tiến hợp tác, đầu tư và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực năng lượng và bảo vệ môi trường của các diễn giả Hàn Quốc, Nhật Bản, Nga và một số diễn giả đến từ các trường đại học, doanh nghiệp tại Việt Nam.

Nguồn: Phòng QLKH-SĐH & HTQT

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ DỰ LỄ KHÁNH THÀNH CẦU LIÊN XÃ AN PHƯỚC – CHÁNH AN



Ngày 28/10/2017 đại diện Trường Đại học Cửu Long, Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, sở KHCN tỉnh Vĩnh Long và đại diện một số cơ quan tại địa phương đã tham dự lễ khánh thành cầu liên xã An Phước – Chánh An, huyện Mang Thít.

Đây là cầu liên xã, với tổng vốn đầu tư là 293 triệu. Trong đó Viện Khoa học Công nghệ - Xây dựng hỗ trợ 100 triệu, trường ĐH Cửu Long hỗ trợ 50 triệu, VK Group hỗ trợ 143 triệu.

Cầu có nhịp dài 12m, sử dụng bê tông ứng xuất trước, do Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện.



*Bà Trần Thị Hồng Lan - Phó Cục trưởng
Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ
tham dự lễ khánh thành cầu*

Nguồn: Phòng QLKH-SĐH & HTQT

**HỘI TRẠI TRUYỀN THỐNG 5/1 -
CHỦ ĐỀ “TIẾP TRUYỀN THỐNG - HƯỚNG TƯƠNG LAI”
Kỷ niệm 18 năm ngày thành lập trường Đại học Cửu Long
05/01/2000 - 05/01/2018**

Ngày 4 - 5/1/2018 trường Đại học Cửu Long tổ chức Hội trại truyền thống “Tiếp truyền thống - Hướng tương lai” chào mừng kỷ niệm 18 năm ngày thành lập Trường.

Chuỗi các hoạt động trong Hội trại truyền thống bao gồm: Ôn lại truyền thống 18 năm thành lập Trường; Hội thi tiếng hát sinh viên; thi cắm trại; chơi các trò chơi dân gian như đi guốc mộc, truyền tranh, địa đạo Củ Chi, đua xe đạp chậm, bịt mắt đập bong bóng, nhảy bao bố; đồng diễn dân vũ; giao lưu sinh hoạt tiểu trại.

Đến tham gia Hội trại truyền thống có Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng nhà trường; TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng; cùng quý Thầy, Cô và hơn 1.000 sinh viên tham dự.

Phát biểu tại Hội trại ôn lại truyền thống 18 năm thành lập Trường, Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt – Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng nhà trường phát biểu về quá trình hình thành, phát triển và chiến lược phát triển của Nhà trường: “Trường Đại học Cửu Long thành lập đáp ứng nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực của Đồng bằng sông Cửu Long. Qua 18 năm phát triển đó là cả quá trình phát triển không ngừng, từ lúc mới thành lập chúng ta phải mượn địa điểm học tập thì giờ đây chúng ta đã có được ngôi trường khang trang phục vụ cho hơn 3.000 sinh viên, các thế hệ sinh viên ra trường rất thành đạt. Đội ngũ Thầy, Cô từ lúc phải mời giảng là chủ yếu thì giờ đây chúng ta đã có đội ngũ giảng dạy cho hệ đại học, mở khối ngành sức khỏe đào tạo nguồn nhân lực y tế, hệ sau đại học, sắp tới chúng ta sẽ có đào tạo tiến sĩ chuyên ngành Quản trị Kinh doanh. Trường



Thạc sĩ Nguyễn Cao Đạt - Phó Chủ tịch HĐQT, Phó Hiệu trưởng nhà trường phát biểu ôn lại truyền thống 18 năm hình thành và phát triển

ngày càng lớn mạnh về lĩnh vực đào tạo. Bên cạnh đó, công tác Hợp tác quốc tế được đẩy mạnh, chúng ta đã tổ chức được nhiều Hội thảo quốc tế, hợp tác với các Doanh nghiệp nước ngoài. Trong những năm tới đây Trường chúng ta sẽ phát triển hơn nữa xứng đáng là ngôi trường dân lập đầu tiên vùng Đồng bằng sông Cửu Long, là ngôi trường nằm trong Top 100 trường đáng học nhất ở Việt Nam”.

Đại diện cho gần 4.000 sinh viên của trường Đại học Cửu Long, bạn Nguyễn Thị Thiên Nhi - Lớp Ngôn Ngữ Anh khóa 15 phát biểu trong Hội trại “Được trở thành sinh viên Trường Đại học Cửu Long không chỉ là niềm vinh dự, tự hào của riêng em mà còn là niềm tự hào của tất cả các sinh viên đã và đang học tập tại ngôi trường này. Để góp phần cùng Nhà trường thực hiện thắng lợi mục tiêu giáo

dục và xây dựng ngôi trường thân yêu của chúng ta ngày càng lớn mạnh, chúng em xin hứa sẽ luôn cố gắng rèn luyện, tu dưỡng và học tập thật tốt để có thể trở những kỹ sư, cử nhân có ích cho gia đình và cho xã hội. Trong những năm qua cùng với học sinh, sinh viên cả nước, phong trào sinh viên trường Đại học Cửu Long cũng không ngừng lớn mạnh và có bước trưởng thành vượt bậc. Để tiếp tục thắp

lên ngọn lửa truyền thống đó sinh viên của Trường tiếp tục thi đua học tập, rèn luyện và bồi dưỡng đạo đức, lối sống lành mạnh, có lý tưởng, có hoài bão, thể hiện bằng những việc làm cụ thể trong từng giờ học, từng cử chỉ, động cơ học tập hằng ngày để cùng nhau chung tay gìn giữ, vun đắp những truyền thống tốt đẹp “Đạo đức - tri thức - Dân tộc”.

*Bạn Nguyễn Thị
Thiên Nhi - Lớp
Ngôn Ngữ Anh
khóa 15 phát biểu
trong Hội trại*



Trại chỉ huy



Các tiểu trại



Trò chơi địa đạo Củ Chi

Nguồn: Bùi Hằng