

# THÔNG TIN HOẠT ĐỘNG TRƯỜNG



## TIỀM NĂNG VÀ TRIỂN VỌNG PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI TRÊN MÁI NHÀ TỈNH VĨNH LONG

Hiện nay, các nước trên thế giới đều quan tâm việc giảm sử dụng năng lượng hạt nhân, nhiên liệu hóa thạch để phát điện vì không an toàn và gây ô nhiễm, các nguồn nhiên liệu hóa thạch cũng dần cạn kiệt,... năng lượng mặt trời là một trong những dạng năng lượng được chọn là nguồn năng lượng thay thế trong tương lai trong chiến lược năng lượng của các quốc gia trên thế giới có tiềm năng về năng lượng mặt trời; Trên thực tế, nguồn năng lượng mặt trời đã được ứng dụng sản xuất điện năng lượng mặt trời (điện mặt trời) và đang phát triển với tốc độ cao.

Việt Nam nằm ở vùng nhiệt đới, có nhiều lợi thế phát triển điện từ năng lượng mặt trời, và tỉnh Vĩnh Long nằm trong vùng có tiềm năng cao của cả nước, bình quân số giờ nắng trong 1 ngày là 7,5 giờ, thời gian chiếu sáng bình quân năm đạt 2.550-2.700 giờ/năm, bức xạ quang hợp hàng năm đạt 79.600 cal/m<sup>2</sup>, bức xạ năng lượng mặt trời tương đối cao, nhận được khoảng 4,67kWh/m<sup>2</sup> ngày. Tiềm năng này là khá tốt và có thể phát triển được các dự án điện mặt trời.

Ngoài các điều kiện tự nhiên ưu đãi, hiện nay có thêm nhiều thuận lợi cho đầu tư và phát triển điện mặt trời, cụ thể gồm:

- Điện mặt trời đang được Chính phủ quan tâm khuyến khích đầu tư. Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 11/2017/QĐ-TTg ngày 11/4/2017 “Về cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời tại Việt Nam”; Bộ Công Thương đã có Thông tư số 16/2017/TT-BCT ngày 12/9/2017 Quy định về phát triển dự án và Hợp đồng mua bán điện mẫu áp

dụng cho các dự án điện mặt trời, và thông tư số: 05/2019/TT-BCT ngày 11/3/2019 sửa đổi thông tư số: 16/2017/TT-BCT.

- Tập đoàn điện lực Việt Nam EVN cũng tích cực hưởng ứng chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời, đã ra công văn hướng dẫn các Công ty điện lực tại các tỉnh thủ tục cụ thể để hướng dẫn và tạo điều kiện thuận lợi cho nhà đầu tư, các hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp,... thực hiện phát triển điện mặt trời.

- Thuận lợi về vấn đề kinh tế kỹ thuật:

Được quan tâm tập trung đầu tư nghiên cứu, các tấm pin năng lượng mặt trời không ngừng được nâng cao hiệu suất, giảm giá thành,... giúp cho việc đầu tư sản xuất điện từ ánh sáng mặt trời có hiệu quả kinh tế cả đối với nhà đầu tư dự án lớn (công suất vài chục đến vài trăm MW), và hiệu quả Kinh tế với cả việc đầu tư nhỏ qui mô Hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp (có công suất vài KW đến vài trăm KW).

Hiệu suất của Tấm PIN năng lượng mặt trời đã được tăng lên đáng kể: vài năm trước hiệu suất chuyển đổi từ năng lượng mặt trời sang điện năng chỉ ở khoảng 13% đến 15 %, nay đã đạt hiệu suất 18.5%, và sẽ còn tiếp tục tăng nữa,..

Các nhà sản xuất đã sản xuất ra các Bộ Inverter (Bộ chuyển đổi điện - Bộ biến tần, chuyển đổi điện 1 chiều từ Tấm PIN mặt trời sang điện xoay chiều để hòa vào lưới điện của ngành điện). Nhờ các tính năng hiện đại của các Bộ Inverter này, mà điện năng được sản xuất từ Hệ thống điện mặt trời có thể kết nối “theo thời gian thực” với lưới điện của điện lực. Khi công suất điện mặt trời phát ra của



mặt trời không chỉ giảm chi phí tiền điện mà còn góp phần thực hiện chủ trương sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả. Ước tính, khi nhà máy đi vào hoạt động nhà trường sẽ sử dụng 35% lượng điện được nhà máy sản xuất ra. Còn lại hòa vào lưới điện quốc gia. Tháng 5,6 năm 2019, với sự kết hợp chặt chẽ giữa các đơn vị thi công Việt Nam, các công ty Hàn Quốc, vật tư thi công, tấm pin năng lượng nhập khẩu từ nước ngoài được tập kết về Việt Nam và triển khai lắp ráp dưới sự giám sát kỹ lưỡng của các chuyên gia cấp cao Hàn Quốc. Với tốc độ thi công nhanh gọn, sau 60 ngày triển khai, xây dựng và lắp đặt, ngày 26 tháng 6 năm 2019, dự án hoàn tất việc xây dựng, vận hành thử và kết nối hòa lưới điện quốc gia thành công, theo hợp đồng với Công ty điện lực Vĩnh Long ký kết 20 năm, bắt đầu từ 26/8/2019. Có thể nói, nhà máy năng lượng điện mặt trời tại Đại học Cửu Long là nhà máy đầu tiên có công suất lớn nhất (gần 1.000 kw) được thực hiện, xây dựng bởi 100% nguồn vốn nước ngoài

và công nghệ cao Hàn Quốc. Nhà máy có số lượng tấm pin thu năng lượng với gần 3000 tấm, được xây dựng trên diện tích 15.000 mét vuông, trạm điều hành nhà máy hơn 600 mét vuông, ước tính mỗi năm sản xuất được khoảng 1.700-1.800 kwh. Sản lượng mua ổn định trong 20 năm, với giá 9,35 cent/kwh, theo quyết định của Chính phủ Việt Nam về cơ chế hỗ trợ phát triển điện năng lượng mặt trời. Trường Đại học Cửu Long, với bề dày 20 năm, với đội ngũ giáo viên, công nhân viên đạt chuẩn, sẽ tiếp tục khẳng định con đường phát triển và hội nhập mới, đáp ứng ngày càng cao nhu cầu đào tạo, nghiên cứu hợp tác Quốc tế và phát triển công nghệ mới, góp phần phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội tiên tiến của đất nước. Đại diện lãnh đạo Bộ Giáo dục đào tạo mong muốn được nhân rộng mô hình này, vì đây là mô hình đầu tiên được phối hợp giữa Trường đại học Cửu Long và một doanh nghiệp nước ngoài.



**Phó Giáo sư, Tiến sĩ Lương Minh Cừ, phát biểu khai mạc Lễ khánh thành Nhà máy điện năng lượng mặt trời, dự án giữa Việt Nam và Hàn Quốc.**



**Cắt băng khánh thành Dự án nhà máy điện năng lượng mặt trời Trường Đại học Cửu Long**

**Ông Tạ Ngọc Đôn thay mặt lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo phát biểu trong buổi lễ khánh thành nhà máy điện mặt trời của trường Đại học Cửu Long**



**Nhà máy điện năng lượng mặt trời ĐH Cửu Long**

**Nguồn: P.V**

**LỄ TỐT NGHIỆP VÀ TRAO BẰNG CỬ NHÂN - KỸ SƯ KHOÁ 16 (2015-2019)**

**PGS.TS.  
Lương Minh  
Cừ - Hiệu  
trưởng Nhà  
trường  
phát biểu  
chào mừng**



Ngày 31/7/2019, trường Đại học Cửu Long long trọng tổ chức Lễ trao bằng tốt nghiệp cho sinh viên đại học chính quy khóa 16. Đến dự buổi Lễ trao bằng về phía lãnh đạo tỉnh có ông Nguyễn Bách Khoa - Ủy viên Thường vụ Tỉnh ủy, Trưởng Ban Tuyên giáo tỉnh Vĩnh Long ; Ông Lê Văn Thống - Phó Bí thư Đảng ủy Khối cơ quan và Doanh nghiệp tỉnh Vĩnh Long .Về phía trường Đại học Cửu Long có PGS.TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường; ThS. Nguyễn Cao Đạt - Phó Hiệu trưởng; TS. Nguyễn Thanh Dũng - Phó Hiệu trưởng; Ông Nguyễn Văn Thanh - Cố vấn cấp cao của Ban Giám hiệu, Trưởng Ban kiểm soát của HĐQT; đại diện Lãnh đạo các Phòng, Khoa, Trung tâm Trường; quý Thầy, Cô là CB - GV của Trường; quý Phụ huynh cùng 543 Tân Cử nhân, Kỹ sư thuộc các ngành đào tạo của Trường. Tham dự buổi lễ Trường cũng đã vinh dự tiếp đón Lãnh đạo quý Công

ty, quý Doanh nghiệp là những đơn vị đã cùng đồng hành trong suốt quá trình giảng dạy của Trường và hoạt động học tập của sinh viên.

Phát biểu tại buổi Lễ, PGS.TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường đánh giá cao những nỗ lực, phấn đấu học tập và rèn luyện của các em sinh viên khóa 16 trong suốt quá trình học tập tại Trường. Và đây cũng là dịp để Nhà trường báo cáo với các bậc phụ huynh về những thành quả mà nhà trường đã gặt hái được bằng sự nỗ lực to lớn của thầy và trò trong những năm học vừa qua. PGS.TS. Lương Minh Cừ hy vọng sau khi tốt nghiệp các em sinh viên sẽ tiếp tục phát huy tinh thần năng động, nhiệt huyết, cùng những kiến thức, kỹ năng đã được trang bị tại Trường Đại học Cửu Long vào trong quá trình công tác, góp phần xây dựng và phát triển đất nước, đồng thời khẳng định danh hiệu và nâng cao uy tín đào tạo của Trường.

Sau 4 năm học tập dưới mái trường Đại học Cửu Long với bao tình cảm quyến luyến, chân tình và tình nghĩa thầy trò, sinh viên Nguyễn Trung Hiếu tân Kỹ sư ngành kỹ thuật công nghệ xây dựng và tân Cử nhân Souksavanh Keokhamphet (sinh viên nước CHDCND Lào) ngành Tài chính ngân hàng, đại diện cho các bạn tốt nghiệp ra trường khóa 16 đã phát biểu bày tỏ lòng tri ân đối với công lao to lớn của Thầy cô trong Nhà trường đã chăm lo, dạy dỗ, rèn luyện sinh viên trong suốt khoá học với lời hứa sẽ quyết tâm hoàn thành nhiệm vụ được giao ở mọi vị trí công tác.

Nhân dịp này, nhà trường cũng đã trao tặng bằng khen và phần thưởng cho 5 sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc và 37 sinh viên tốt nghiệp loại giỏi. Đồng thời Nhà trường cũng quyết định khen thưởng khuyến khích cho 2 sinh viên Lào và 2 sinh viên người Dân tộc đã có thành tích học tập khá tốt.

Theo PGS.TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Trường Đại học Cửu



**PGS.TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng Nhà trường trao thưởng sinh viên đạt thành tích cao trong học tập**

Long tỉ lệ tốt nghiệp của Trường năm nay cao hơn hẳn so với những năm trước, điều này cho thấy công tác đào tạo của nhà trường và sự cố gắng, ý thức học tập rèn luyện của sinh viên những năm qua luôn phát triển ổn định. Kết quả này một lần nữa là niềm khích lệ và là động lực để nhà trường tiếp tục đổi mới, cải tiến nâng cao chất lượng, phương pháp và chương trình giảng dạy nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển ngày càng cao của đất nước, phù hợp với xu thế hội nhập các nền giáo dục tiên tiến trong khu vực và trên thế giới.



**Khen thưởng cho sinh viên hoàn thành xuất sắc đề tài nghiên cứu khoa học**

Nguồn: P.V

## HAI TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỬ NGHIỆM LÂM SÀNG SẢN PHẨM PHÒNG NGỪA DỊCH TẢ LỢN CHÂU PHI



**PGS. TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng trường Đại học Cửu Long phát biểu chỉ đạo tại buổi báo cáo chuyên đề**

Trường Đại học Cửu Long và Trường Đại học Konkuk (Hàn Quốc) mong muốn sản phẩm phòng ngừa dịch tả lợn Châu Phi được thử nghiệm tại Việt Nam, góp phần ngăn chặn sự bùng phát vi rút tả lợn Châu Phi vùng đồng bằng sông Cửu Long và cả nước.

Tháng 6/2019 Khoa Nông nghiệp - Thủy sản, trường Đại học Cửu Long phối hợp với Viện Khoa học & Công nghệ Y sinh, trường Đại học Konkuk, Hàn Quốc tổ chức buổi báo cáo chuyên đề thử nghiệm lâm sàng sản phẩm phòng ngừa dịch tả lợn Châu Phi tại trường Đại học Cửu Long. PGS.TS. Lương Minh Cừ - Hiệu trưởng trường Đại học Cửu Long đã phát biểu chỉ đạo tại buổi báo cáo chuyên đề.

Tham dự báo cáo chuyên đề có ông Sengchanh Phasayaseng - Phó Vụ trưởng - Vụ Đổi mới Công nghệ - Bộ Khoa học & Công nghệ Lào cùng các thành viên trong Đoàn; đại diện Chi cục Thú y vùng 7 - Cục thú y; đại diện lãnh đạo Sở Khoa học & Công nghệ, Sở Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, Chi cục chăn nuôi các tỉnh Vĩnh Long, Cần Thơ, Hậu Giang, An Giang, Sóc Trăng, Trà Vinh; Đại diện các trường Đại học, Cao đẳng trong và ngoài tỉnh Vĩnh Long; đại diện Đài Truyền hình Vĩnh Long, Báo Vĩnh Long đến ghi hình và đưa tin về buổi báo cáo chuyên đề.

Bài tham luận của TS. Bùi Hữu Thuận - Trưởng Khoa Nông nghiệp - Thủy sản, trường Đại học Cửu Long nhấn mạnh “Dịch tả lợn







**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG**

**TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY**

**22 NGÀNH HOT NHẤT**

**MIỄN GIẢM HỌC PHÍ HẤP DẪN**

**ĐƯỢC TƯ VẤN & GIỚI THIỆU VIỆC LÀM**

**CHỈ CẦN TỐT NGHIỆP THPT**

**Đăng ký ngay >>**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỬU LONG**

**LỄ TỐT NGHIỆP**  
**VÀ TRAO BẰNG CỬ NHÂN KỶ NIỆM**  
**THỜI GIAN (09/04 - 11/8)**