



**USAID**  
TỪ NHÂN DÂN MỸ

**ASU**  
ARIZONA STATE UNIVERSITY



# THÚC ĐẨY HỢP TÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC - DOANH NGHIỆP THÔNG QUA ĐỔI MỚI VÀ CÔNG NGHỆ (BUILD-IT)

2015 - 2020 | ĐỐI TÁC THỰC HIỆN: ĐẠI HỌC BANG ARIZONA

Thông qua việc hiện đại hóa lĩnh vực giáo dục đại học ngành công nghệ và kỹ thuật tại các trường đại học ở Việt Nam, dự án Liên minh Thúc đẩy Hợp tác Trường đại học – Doanh nghiệp thông qua Đổi mới và Công nghệ (BUILD-IT) đang hỗ trợ các trường đại học Việt Nam đào tạo đội ngũ sinh viên ra trường với những kỹ năng đáp ứng nhu cầu của nền kinh tế đang ngày càng tinh vi. Dự án thúc đẩy quan hệ đối tác đa dạng giữa chính phủ, doanh nghiệp và các trường đại học để liên kết chương trình giảng dạy đại học phù hợp với nhu cầu của các đối tác doanh nghiệp. Dự án hỗ trợ xây dựng kỹ năng lãnh đạo chiến lược nhằm giúp các lãnh đạo nhà trường đẩy nhanh tiến độ hướng tới tự chủ cho các trường đại học, nâng cao chất lượng đào tạo và chương trình giảng dạy và thiết lập mối quan hệ đối tác lâu dài với khối doanh nghiệp tư nhân. Dự án BUILD-IT hỗ trợ nữ giới tham gia vào các chương trình công nghệ và kỹ thuật thông qua nhiều diễn đàn lãnh đạo, các sáng kiến giáo dục và chương trình học bổng.

## **NĂNG LỰC LÃNH ĐẠO VÀ CHIẾN LƯỢC HƯỚNG TỚI TỰ CHỦ ĐẠI HỌC**

Không chỉ hỗ trợ Việt Nam đẩy nhanh tiến độ trao quyền tự chủ cho các trường đại học, liên minh còn hỗ trợ tư vấn, đào tạo các lãnh đạo điều hành để họ làm chủ quy trình kiểm định giáo dục với trọng tâm là cải cách tổ chức và hoạt động.

## **CHẤT LƯỢNG CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC THÔNG QUA KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ**

Dự án BUILD-IT sẽ triển khai những hệ thống mạnh mẽ tại các trường đại học đối tác nhằm hỗ trợ cải cách, lập kế hoạch chiến lược, đánh giá và rút kinh nghiệm. Chương trình Giảng viên được cấp chứng chỉ của BUILD-IT tận dụng lực lượng giảng viên trong nước và công nghệ từ xa để xây dựng kế hoạch phát triển giảng viên dài hạn bền vững áp và dụng rộng rãi sự đổi mới và các phương pháp hiện đại.

## **TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY DỰA TRÊN DỰ ÁN ỨNG DỤNG**

Các trường đại học Việt Nam thường đào tạo sinh viên giỏi về lý thuyết nhưng lại thiếu kỹ năng thực tế. Chính vì vậy, các trường đại học đối tác thuộc liên minh BUILD-IT đang triển khai chương trình giảng dạy với trọng tâm là khám phá các công nghệ và giải quyết vấn đề theo nhóm. Dự án BUILD-IT phát triển quan hệ đối tác và tư vấn về chương trình học, đem lại những cơ hội thực hành tại doanh nghiệp tài trợ để xây dựng năng lực chuyên môn và kỹ thuật cho sinh viên chuẩn bị sẵn sàng làm việc trong các ngành khoa học và kỹ thuật.

## **KẾT QUẢ**

14 chương trình đào tạo công nghệ và kỹ thuật và 2 trường đại học đối tác đã đạt chứng nhận kiểm định quốc tế thông qua dự án BUILD-IT. Đến năm 2020, liên minh BUILD-IT sẽ hỗ trợ, hướng dẫn thêm 4 trường đại học vượt qua quy trình kiểm định quốc tế và thêm 46 chương trình khoa học và kỹ thuật được kiểm định chất lượng. Những cải cách và các khoản đầu tư mà hoạt động kiểm định đem lại sẽ có tác động tích cực tới việc nâng cao năng lực của 3.000 giảng viên và tới 20.000 sinh viên khối khoa học và kỹ thuật thông qua phương pháp học theo dự án.

*Ảnh: Các giảng viên trải nghiệm thực hành và phương pháp học dựa trên dự án tại ASU Startup Lab. (ASU)*