



USAID
TỬ NHÂN DÂN MỸ

ASU Arizona State
University



PHOTO CREDIT: ASU

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

2015 - 2023 | ĐƠN VỊ THỰC HIỆN: ĐẠI HỌC BANG ARIZONA | NGÂN SÁCH DỰ TRÙ:
8.711.557 ĐÔ LA

Mục tiêu cao nhất của Chính phủ Việt Nam là phát triển từ một quốc gia có thu nhập trung bình thấp trở thành quốc gia có thu nhập trung bình cao vào năm 2030. Mặc dù Việt Nam đã đạt được những thành tựu kinh tế ấn tượng, nhóm ngành công nghiệp sử dụng chủ yếu nguồn nhân lực lao động bậc thấp vẫn chiếm ưu thế. Để thúc đẩy quá trình chuyển đổi sang một nền kinh tế dựa vào tri thức, Việt Nam cần đầu tư đào tạo nguồn nhân lực lao động có trình độ cao, đáp ứng được các yêu cầu công nghệ chuyên sâu của nền kinh tế toàn cầu ngày nay. Dự án Thúc Đẩy Hợp Tác Trường Đại Học – Doanh nghiệp thông qua Đổi Mới và Công Nghệ (BUILD-IT) của Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) hợp tác với nhà trường, doanh nghiệp và Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam để hiện đại hóa và đổi mới công nghệ và kỹ thuật ở bậc giáo dục đại học.

TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG TỰ CHỦ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC

Chính phủ Việt Nam đã ban hành Luật Giáo dục Đại học sửa đổi vào năm 2018, trao thêm quyền tự chủ cho các trường đại học công lập trong việc quản lý hoạt động nhà trường, bao gồm quyền kiểm soát nhiều hơn với các chương trình đào tạo, cơ cấu tổ chức, nhân sự và tài chính. Nhằm hỗ trợ điều này, dự án BUILD-IT kết nối

lãnh đạo các trường đại học với các nhà hoạch định chính sách của chính phủ để cùng nhau định hướng phát triển. Ngoài ra, dự án BUILD-IT còn hỗ trợ hướng dẫn lãnh đạo trường đại học phát triển quan hệ đối tác đại học - doanh nghiệp để đảm bảo chương trình học đáp ứng được nhu cầu của doanh nghiệp tư nhân, xây dựng chương trình học tập tích hợp công nghệ và thiết lập điều lệ trường đại học để định hướng phát triển cho từng trường.

ÁP DỤNG CÁC PHƯƠNG PHÁP QUỐC TẾ TỐT NHẤT

Dự án BUILD-IT hợp tác với các trường đại học ở Hoa Kỳ để giúp các trường đại học Việt Nam áp dụng các phương pháp quốc tế tốt nhất trong hệ thống đào tạo và quản trị của nhà trường. Thông qua các chương trình đảm bảo chất lượng như đánh giá và kiểm định quốc tế, các trường đại học Việt Nam có thể liên tục đánh giá và cải thiện việc cung cấp chương trình giáo dục chất lượng cao.

CHUYỂN ĐỔI CHƯƠNG TRÌNH DẠY HỌC DỰA TRÊN LÝ THUYẾT SANG DỰ ÁN

Từ xưa đến nay, sinh viên tốt nghiệp các trường đại học đều được đào tạo chuyên sâu vào lý thuyết công nghệ và kỹ thuật nhưng lại thiếu kỹ năng thực tế. Dự án BUILD-IT hợp tác với chính phủ, doanh nghiệp và các đối tác học thuật để liên kết trực tiếp giáo dục đại học với nhu cầu của doanh nghiệp thông qua các chương trình dạy học dựa trên dự án. Cách tiếp cận này tập trung vào giải quyết vấn đề theo nhóm và ứng dụng công nghệ. Dự án BUILD-IT phát triển các mối quan hệ đối tác trong các chương trình đào tạo, hướng dẫn định hướng và cơ hội thực tiễn do doanh nghiệp tài trợ để phát triển tính chuyên nghiệp và năng lực chuyên môn nhằm chuẩn bị cho các em theo đuổi ngành nghề công nghệ và kỹ thuật.

TÁC ĐỘNG

Cho đến nay, có 102 chương trình kỹ thuật và công nghệ thuộc 9 trường đại học đối tác đã đạt được kiểm định từ các tổ chức trong khu vực hoặc quốc tế nhờ hỗ trợ của USAID. Hơn 8,1 triệu đô la Mỹ đầu tư tư nhân được huy động thông qua dự án BUILD-IT để cải thiện chương trình giảng dạy, đào tạo giảng viên, hiện đại hóa cơ sở vật chất và trung tâm đổi mới sáng tạo. Điều này đã mang lại tác động tích cực đến hơn 4.000 giảng viên và nhân viên cũng như hàng nghìn sinh viên.

ĐỊA BÀN THỰC HIỆN

Dự án hợp tác với các trường đại học đối tác ở Hà Nội, TP. HCM, Đà Nẵng và các tỉnh Đồng Nai, Cần Thơ.