



GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

USAID phối hợp với Chính phủ Việt Nam và khu vực tư nhân nhằm giúp cải cách hệ thống giáo dục đại học với mục tiêu đào tạo đội ngũ sinh viên ra trường có tay nghề, đủ kỹ năng cần thiết để sẵn sàng làm việc và cạnh tranh trong môi trường toàn cầu hóa ngày càng cao. Các dự án hỗ trợ của USAID trong lĩnh vực giáo dục đại học đã có tác động tới trên 30.000 sinh viên đại học thông qua hỗ trợ cải tiến chương trình học và cung cấp các khóa đào tạo trong lĩnh vực kỹ thuật và công tác xã hội. USAID đã mở rộng hỗ trợ sang các lĩnh vực mới, tập trung vào chuyên môn của khu vực tư nhân, thiết kế giáo trình mang tính ứng dụng, cải các chính sách và hoạt động cấp phép, phòng thí nghiệm và không gian học tập cho sinh viên, đổi mới phương pháp giảng dạy của giảng viên, các phương pháp học tập chủ động và kết hợp học từ xa. Thông qua huy động ngân sách và sự tham gia tích cực của khu vực tư nhân, các chương trình của USAID Việt Nam trong lĩnh vực giáo dục đại học đã được công nhận là có tác động sâu rộng và hướng vào nhu cầu.

CẢI THIỆN CÔNG TÁC ĐÀO TẠO Y KHOA

Dự án Liên minh Nâng cao tiếp cận, Cải thiện giáo trình và Phương pháp giảng dạy trong Đào tạo y khoa và Phòng chống các bệnh dịch mới nổi (IMPACT MED) hướng tới đổi mới giáo trình và phương pháp giảng dạy trong đào tạo y khoa nhằm trang bị cho sinh viên ra trường có đủ kiến thức và kỹ năng để giải quyết những thách thức y tế. Tăng cường đổi mới và cải thiện công tác giảng dạy, học tập trong ngành y, xây dựng kiến thức ứng phó với các mối đe dọa đại dịch mới nổi và thu hẹp khoảng cách trong giáo dục y khoa sẽ nâng cao năng lực của lực lượng cán bộ ngành y nhằm giải quyết những nhu cầu y tế trong tương lai. Liên minh hợp tác với ba trường đại học Việt Nam để cải thiện chất lượng và hiệu quả đào tạo ngành y thông qua phương pháp hiện đại, sử dụng công nghệ và lồng ghép các nội dung lâm sàng. Liên minh cũng hướng tới cải thiện khả năng tiếp cận và đầu ra cho những sinh viên gặp khó khăn về kinh tế và xã hội, đặc biệt các bác sĩ và cán bộ y tế người dân tộc thiểu số.

CẢI THIỆN KẾT QUẢ HỌC TẬP VÀ THÚC ĐẨY ĐỔI MỚI ĐÀO TẠO TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, KỸ THUẬT VÀ TOÁN HỌC

Nhằm đào tạo sinh viên ra trường đủ năng lực dẫn dắt quá trình tăng trưởng toàn diện trên nền tảng công nghệ, dự án Thúc đẩy Hợp tác Trường đại học-Doanh nghiệp thông qua Đổi mới và Công nghệ (BUILD IT) thúc đẩy quan hệ đối tác đa dạng giữa chính phủ, doanh nghiệp và các trường đại học để kết nối chương trình giảng dạy khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (KHCNKTTH) trong các trường đại học Việt Nam phù hợp với nhu cầu và năng lực của các đối tác doanh nghiệp. Dự án dẫn dắt một liên minh tập trung vào những đổi mới giáo trình mang tính ứng dụng, đánh giá chất lượng trên toàn quốc, các công cụ học tập của sinh viên, cải thiện chính sách thể chế và nâng cao năng lực lãnh đạo các trường đại học. Với các chính sách mạnh mẽ hơn về giáo dục đại học và sự phối hợp chặt chẽ hơn giữa các trường đại học-khu vực tư nhân, dự án hướng tới xây dựng các chương trình và kết quả giảng dạy và học tập bền vững, có tác động mạnh mẽ tại 16 trường đại học của Việt Nam.