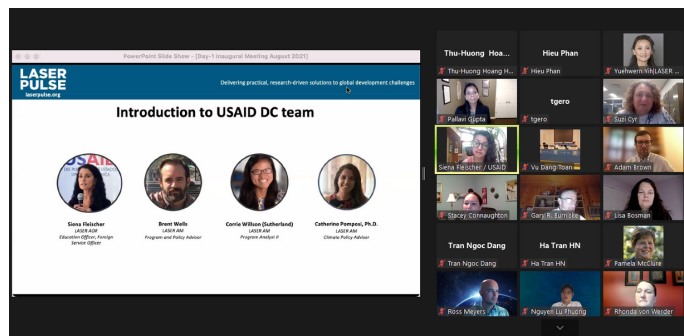


TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐÁNH GIÁ TRIỂN KHAI THỎA THUẬN HỢP TÁC VỚI ĐỐI TÁC HÀN QUỐC VÀ HỢP VỚI NHÓM DỰ ÁN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH LASER PULSE

Hợp đánh giá kết quả triển khai chương trình thỏa thuận hợp tác đã ký với đối tác Hàn Quốc

Ngày 28/07/2021, Trường Đại học Công nghệ đã có buổi làm việc trực tuyến với Công ty Samsung Display Vietnam (SDV) thuộc tập đoàn Samsung nhằm tổng kết, đánh giá kết quả triển khai chương trình thỏa thuận hợp tác ký ngày 09/09/2020 giữa Nhà trường với Công ty Samsung Display Việt Nam và Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Pohang, Hàn Quốc (POSTECH) và đề xuất các phương án tổ chức, quảng bá để thúc đẩy hơn nữa hiệu quả của chương trình hợp tác. Các bên đã cùng hợp tác trong đào tạo, nghiên cứu khóa học và cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, nhằm giúp sinh viên xuất sắc có cơ hội nhận được học bổng, học tập, nghiên cứu và chương trình đào tạo, thực hành tiên tiến. Mỗi năm Nhà trường chọn cử các SV/NCS/TS đến Công ty tập/nghiên cứu tại POSTECH. SV/NCS/TS được Công ty tài trợ đào tạo và nghiên cứu từ 06 tháng đến 01 năm. Sau khi kết thúc chương trình đào tạo, SV/NCS/TS cam kết làm việc tại Công ty tối thiểu là 02 năm. Hiệu lực của thỏa thuận từ 01/09/2020 đến 29/02/2024.



Tham gia hợp với đơn vị tài trợ và nhóm Dự án thuộc Chương trình LASER PULSE

Ngày 09/08/2021 và 11/08/2021, đại diện Nhà trường và nhóm thực hiện dự án đã có cuộc họp với đơn vị tài trợ và các nhóm dự án của Colombia và Ethiopia được tài trợ lần này để giới thiệu về cách quản lý dự án và các quy tắc tài chính. Trong thời gian tới, Nhà trường sẽ tiến hành ký kết hợp đồng tài trợ với Đại học Purdue, Hoa Kỳ để nhóm nghiên cứu triển khai thực hiện các nội dung nghiên cứu. Dự án “Cải thiện việc giám sát và quản lý mức độ ô nhiễm không khí của Việt Nam sử dụng ảnh vệ tinh dựa trên chỉ số bụi mịn PM2.5” do PGS.TS. Nguyễn Thị Nhật Thanh, Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN làm chủ nhiệm đề tài vinh dự là 1 trong 5 nhóm ở Việt Nam, thuộc nhiều ngành nghề, được tài trợ lần này. Dự án của nhóm tập trung vào chuyển giao sản phẩm nghiên cứu là các bản đồ ô nhiễm không khí do nhóm phát triển tới các nhà nghiên cứu, cộng đồng, và cơ quan chính quyền. Dự án được tài trợ khoảng 165,000 USD cho 24 tháng.



Dự án LASER PULSE là một dự án do một nhóm các đại học Hoa Kỳ khởi xướng (bao gồm Đại học Indiana, Đại học Purdue, Đại học Catholic Relief Services, Đại học Makerere và Đại học Notre Dame) phối hợp cùng với nhiều các đại học đối tác khác ở khu vực các nước có thu nhập thấp và trung bình (LMIC). Dự án sẽ được triển khai trong 5 năm với tổng kinh phí là 70 triệu đô la Mỹ do Cơ quan Phát triển Quốc tế của Hoa Kỳ - USAID tài trợ, với mục tiêu xây dựng và phát triển một mạng lưới quốc tế lớn gồm có các nhà nghiên cứu, các trường đại học, các trung tâm và viện nghiên cứu trong nhiều lĩnh vực nghiên cứu. Các hoạt động của dự án còn có sự tham gia của các cơ quan chính phủ, các tổ chức phi chính phủ và khu vực tư nhân để cùng tiến hành nghiên cứu và đưa ra các giải pháp thực tế nhằm giải quyết các thách thức phát triển quan trọng ở khu vực LMIC. ĐHQGHN đã chủ động và tích cực hợp tác với Đại học Indiana và Đại học Purdue ngay từ quá trình xây dựng để xuất Dự án cũng như trở thành một thành viên tích cực trong mạng lưới LASER PULSE thông qua các hoạt động kết nối và kiến tạo các cơ hội hợp tác giữa các nhà khoa học của ĐHQGHN và các đối tác Hoa Kỳ trong quá trình triển khai các hoạt động của Dự án. Thông tin chi tiết về Dự án LASER PULSE xin xem tại: <https://laserpulse.org>